



# গণিত শিক্ষা

প্রথম ভাগ

-8/2

New Edition-1986

[ তৃতীয় শ্রেণীর পাঠ্য ]

প্রাসুনাতিকুমার পাল, এম. এ.
গণিতশাছের ভ্তপ্র প্রধান অধ্যাপক, বসিরহাট কলেজ, ২৪ পরগণা;
কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বি. এ., বি. এস্-সি. এবং
বি-বার্ষিক স্নাভক পরীক্ষার গণিতের পরীক্ষক।
ভ্তপ্র গণিতের অধ্যাপক, স্কটিল চার্চ
কলেজ, কলিকাতা ও মাণিকগঞ্জ
দেবেন্দ্র কলেজ, ঢাকা এবং
পাটীগণিত ১ম ও ২য় ভাগ,
বিবিধ গণিত ও
ভাামিতি প্রক

প্রকাশক: শ্রীদিলীপরুমার দাস ৫৮ খ্যামপুকুর স্বীট কলিকাতা-৪

প্রাপ্তিস্থাম—

ক্টুডেণ্ট্,স্ বুক সাপ্লাই

১৫ কলেজ স্বোয়ার

কলিকাতা-১২

3219

the season of the state of the state of the state of

8 877F 1678

a largace

প্রিন্টার—এ. টি. দাস রূপত্রী প্রেস ১৮ কৈলাস বহু খ্রীট ক্রকিছাতা-ও

# সূচীপত্ৰ

বিষয়			পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়			
পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা	***	1900	٥
বিবিধ প্রশ্নমালা	2	and the second	
দ্বিতীয় অধ্যায়		AUDIO B	
প্রথম পাই			
লক্ষ পর্যন্ত সংখ্যা লেখা ও পড়া, অঙ্কে ও কং	र्वाञ्च	AND PUBLISHED	
প্রকাশ করা			56
দ্বিতীয় পাই		City Mis	
স্বানীয় মান ও সংখ্যার ছোট ও বড় নির্ণয় ব	ह्या :	THE PERSON	
প্রকৃত মান ও স্বানীয় মান	•••		२०
্তৃতীয় অধ্যায়		BURN DE	3/4
खयम गारे			
কঠিনতর যোগ ও বিয়োগ	***	en la companya de	2¢
দ্বিতীয় পাই			
১১ থেকে ২০ পর্যন্ত গুণের নামতা শেখ	***	Margar 18 Mg	52
ভূতীয় পাই		TAMBLE ST	
নামতার সাহায়ে গুণফল নির্ণয় করা	***	***	90
চতুর্থ পাই		THE STATE OF	
নামতার সাহায্যে ভাগফল নির্ণয় করা	***		99
পঞ্চম পাই	OP NE	a promo Prof	
১০, ১০০ ইত্যাদি সংখ্যা দারা গুণ	A a sin	THE PARTY	96
ষষ্ঠ পাই		Sandard res	
গুণককে বিশ্লেষণ করে গুণ করা	***	Service Ton	७१
সপ্তম পাই			de la
তুই বা ততোধিক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে			2
সাধারণ নিয়মে গুণ	***	911. 018	95
অষ্ট্ৰম পাই		10 147 - 4 2 7	
ত্ই বা ততোধিক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ	***	- *** 10.15	82

4		
বিষয়		পৃষ্ঠা
নবম পাঠ		
যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের সরল ও মিশ্র		F0]
সমস্থার অঙ্ক ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান	GILLING EN	3
६ করা		86-
চতুর্থ অধ্যায়	THE SECOND	2
প্রথম পার	Curio de la	61
মেলিক ও যৌগিক সংখ্যা, গুণনীয়ক ও	Elle ale	
গুণিতকের ধারণা ও উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা ···	S TO THE PLAN	16
দ্বিতীয় পাই	100 00007	
১০ ও ১০ অপেকা চোট সংগ্ৰা দিয়ে	Silve steri	57
বিভাজাতা নির্ণয় ক্রমণ	TE SE ILIE	(41
পঞ্চম অধ্যায়	ATT IN THE COM	
সাধার ভগ্নংশ	BURN LIE	-
	o him and a	
প্রধম পার	SIR NO	
	In a residence	
সপ্তম অধ্যায়	FIR INC.	
2144 110 .		
ম্পার যোগ ও বিয়োগ		b3-
দ্বিতীয় পাই		
দৈর্ঘ্য, ওজন ও তরল পদার্থের আয়তন	1 . 5	
পরিমাপ ও তাদের যোগ ও বিয়োগ	7 4 4	b.
व्यष्टेस व्यधार्य		
প্রথম পার্ভ		
সময় পরিমাপ	· FT FE	
ৰিতীয় পাঠ		20-
ঘড়ি দেখে সময় পরিমাপ কর।	7.0	
किंत्रगाल	20	8-

#### প্রথম অধ্যায়

# शूर्व भारित शूनतालाएन।

#### বিবিধ প্রশ্নমালা-১

#### [যোগফল সংক্রান্ত]

১। না লিখে শুধু উত্তর কত হয় বল:-

#### ২। নিচের ফাঁকা ঘর পুরণ কর:--

ক	8	78	57	లన	80	68	৬৭	96	44	۵۹
4	6	\$	19	२४	२१	२৯	09	86	లప	84
<b>亚十</b> 型	F		4					90.1	1 - 10 5	

#### ৩। নিচের ফাঁকা ঘর পূরণ কর:-

ক	Ь	৯	25	२७	80	00	98	৭৬	७०	96
খ	2	> 0	20	©b-	90	৬৭	99	80	as	96
গ	9	20	b	39	69	20	२४	(S	93	>8
<b>平</b> + 對		•	927				I			

৪। একটি বালকের বর্তমান বয়দ ১৪ বংসর, ২৭ বংসর পরে তার বয়স কত হবে ?



- ে। যোগফল নির্ণয় কর:-
- (क) ৬ টা. ৩৭ প. + ৮ টা. ৮ প. + ১২ টা. ১৩ প**.**

- (খ) ১৩ টা. ৭৮ প. +২৫ টা. +৩৬ টা. ৬ প.
- (গ) ২৭ টা. ৭ প. +৮৭ প. +২৯ টা. ৯৭ প.
- (ঘ) ৩১ টা. ৯৩ প. +৩৩ টা. ৭২ প. +8১ টা. ২৯ প.
- ৬। ৫ ও ৭ দিয়ে কতগুলি সংখ্যা তৈরি করতে পার সেগুলি লেখ। সেই সংখ্যাগুলির যোগফল নির্ণয় কর।
- ৭। তুমি বাজার থেকে ৫ কিলো আলু, ২ কিলো বেগুন ও ত কিলো পটল কিনলে। বাজার থেকে মোট কত ওজনের মাল নিয়ে এসেছ ?
- ৮। বার্ষিক পরীক্ষায় অমল বাংলাতে ৭৮ নম্বর, অঙ্কে ৮৪ নম্বর পেয়েছে। সে মোট কত নম্বর পেয়েছে ?
- ৯। আমি প্রথম দিনে একটি বই-এর ৫৮ পৃষ্ঠা, দ্বিভীয় দিনে ৫৬ পৃষ্ঠা ও তৃতীয় দিনে ৩৭ পৃষ্ঠা পড়ে বইটি শেষ করলাম। বইটির পৃষ্ঠাসংখ্যা কত ?
- ১০। হীরুর নিকট ৬৭ পয়সা, তপনের নিকট ৫৮ পয়সা ৩ নরেনের নিকট ৪৭ পয়সা আছে। তাদের তিনজনের নিকট মোট কত পয়সা আছে ?
- ১১। অদীমের বাবা অদীমের চেয়ে ৩৮ বংসরের বড়, অদীমের বর্তমান বয়স ১৪ বংসর। ১০ বংসর পরে অদীমের বাবার বয়স কত হবে?
- ১২। একটি বাগান থেকে প্রথম দিনে ৯৬টি, দ্বিতীয় দিনে ৮৮টি, তৃতীয় দিনে ৭৬টি এবং চতুর্থ দিনে ৮৫টি আনারস বিক্রী হলো। এই চারদিনে মোট কতগুলি আনারস বিক্রী হয়েছিল ?
- ১৩। একটি বিভালয়ে প্রথম শ্রেণীতে ২০ জন, দ্বিতীয় শ্রেণীতে ২৭ জন, তৃতীয় শ্রেণীতে ২৪ জন, চতুর্থ শ্রেণীতে ২৮ জন ও পঞ্চম শ্রেণীতে ৩২ জন পড়ে।
  - (ক) ঐ বিভালয়ে মোট ছাত্রদংখ্যা কত ?
  - (খ) প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীতে মোট ছাত্রসংখ্যা কত 🔋
  - (গ) তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতে মোট ছাত্রসংখ্যা কত ?
  - (ঘ) দি তীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম শ্রেণীতে মোট ছাত্রদংখ্যা কত ?

- ১৪। ১৩৭৩ সালের মাস ও তাদের দিনসংখ্যা:-
- বৈশাখ—৩০ প্রাবণ— ৩২ কার্ভিক— ৩০ মাঘ— ৩০ ক্রৈষ্ঠি— ৩২ ভাজ— ৩১ অগ্রহায়ণ— ৩০ ফাস্ক্রন— ২৯
- আষ'ঢ়-৩১ আশ্বিন-৩০ পৌষ- ২৯ চৈত্ৰ- ৩:
  - (ক) বৈশাধ, জাষ্ঠ ও আষাঢ় মাদে মোট কত দিন ?
  - (খ) প্রাবণ, ভাজ ও আশ্বিন মানে মোট কত দিন ?
  - (গ) কার্তিক, অগ্রহায়ণ ও পৌষ মানে মোট কত দিন ?
  - (খ) মাঘ, ফাল্কন ও চৈত্র মালে মোট কত দিন ?
- (৬) বৈশাখ থেকে আশ্বিন পর্যন্ত মাসগুলির মোট দিনসংখ্যা কভ ?
- (চ) কার্তিক থেকে চৈত্র পর্যন্ত মাসগুলির মোট দিনসংখ্যা কত ?
- (ছ) বৈশাখ থেকে চৈত্র এই বার মাসের মোট দিনসংখ্যা কভ?
- ১৫। ১৯৮৫ খ্রীস্টাব্দের মাস ও তাদের দিনগুলি:—
  জানুয়ারি— ৩১ এপ্রিল— ৩০ জুলাই— ৩১ অক্টোবর—৩১
  কেব্রুয়ারি—২৮ মে— ৩১ আগস্ট ৩১ নভেম্বর— ৩০
  মার্চ— ৩১ জুন— ৩০ সেপ্টেম্বর—৩০ ডিসেম্বর—৩১
  - (ক) জানুয়ারি, ফেব্রুয়ারি ও মার্চ মাসে মোট কত দিন ?
  - (খ) এপ্রিল, মে ও জুন মালে মোট কত দিন ?
  - (গ) জুলাই, আগস্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে মোট কত দিন ?
  - (ঘ) অক্টোবর, নভেম্বর ও ডিসেম্বর মাসে মোট কত দিন ?
- (ঙ) জানুয়ারি থেকে জুন পর্যন্ত মাসগুলির মোট দিন সংখ্যা কত ?
- (চ) জুলাই থেকে ডিসেম্বর পর্যস্ত মাসগুলির মোট দিন সংখ্যা কত ?
- (ছ) জানুয়ারি থেকে ডিসেম্বর এই ১২ মাসের মোট দিন সংখ্যা কড ?

	(2)	(B)	(趣)	(≱)	
		, P	9 1	<b>9</b>	11
8 P	150	<u>Å</u> ∞		9	11
D R V		8	43		11
		9 **	R y	Ð	

- প্রত্যেক সারির দংখ্যাগুলি যোগ কর।
- (২) প্রত্যেক স্তন্তের সংখ্যাগুলি যোগ কর।
- (৩) চারটি সারির যোগফলগুলি যোগ কর।
- (৪) চারটি স্তম্ভের যোগফলগুলি যোগ কর।
- (৫) ৩ ও ৪ ঘোগফল ছটি একই সংখ্যা হবে কি ?

- ১৭। নিম্নে প্রদত্ত ছটি তারিখের মধ্যে মোট কত দিন ?
  (প্রত্যেক ক্ষেত্রে ছটি তারিখের মধ্যে একটিকে গণনায় নেবে)
  - (क) ১৭ই এপ্রিল, ১৯৮৪ এবং ২৪শে আগস্ট, ১৯৮৫।
  - (খ) ১২ই মার্চ, ১৯৮৫ এবং ১৩ই অক্টোবর ১৯৮৫।
  - (গ) ১০ই মে, ১৯৮৫ এবং ১৯শে জানুয়ারি ১৯৮৬ ৷
  - (घ) ৬ই জুন, ১৯৮৫ এবং ২১শে ফেব্রুয়ারি ১৯৮৬।
  - (%) ১১ই জামুয়ারি, ১৯৮৪ এবং ২০শে মার্চ, ১৯৮৪।

১৮। একটি ক্রিকেট খেলার রানসংখ্যা নিচে দেওয়া হলো:--

- (১) অফুর ৫৬ রান (৭) রবি ১৬ রান
- (২) অশোক ৪৮ " (৮) হানিফ ৪৪ "
- (৩) শিবাজী ৫৮ " (৯) শিশির ১৩ "
- (৪) বিমল ৩৪ " (১০) অসীম ৬ "
- (৫) मन्तील २१ " (১১) मिनील २ "
- (৬) প্রভাস ৩৫ "

অভিরিজ্ঞ---১৪ রান

নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও: --

- (ক) অম্বর, অশোক, শিবাজী ও বিমলের মোট রানসংখ্যা কড?
  - (খ) শিবাজী, বিমল, সন্দীপ ও প্রভাসের মোট রানসংখ্যাকত?
  - (গ) সন্দীপ, প্রভাস, রবি ও হানিফের মোট রানসংখ্যা কত ?
  - (ঘ) প্রভাস, রবি, হানিফ ও শিশিরের মোট রানসংখ্যা কত ?
  - (৩) রবি, হানিফ, শিশির, অসীম ও দিলীপের মোট রানসংখ্যা

ক্ত !

- (চ) যে পাঁচজন বেশী রান করেছে তাদের মোট রানসংখ্যা কত ?
- (ছ) যে পাঁচজন কম রান করেছে ভাদের মোট রানসংখ্যা
- কত ?
  - ু (জ) মোট রান্সংখ্যা কত ?

- ১৯। দমীরের নিকট ৩৬ পয়দা, অরুণের নিকট ২৮ পয়দা আছে। তাদের ছ'জনের নিকট যত আছে, স্বপনের নিকট তার চেয়ে আরও ১৪ পয়দা বেশী আছে। তাদের তিনজনের নিকট মোট কত পয়দা আছে ?
- ২০। একটি স্কুলে প্রথম শ্রেণীতে ১৯ জন, দ্বিতীয় শ্রেণীতে ৩৭ জন ছাত্র আছে। এই তুই প্রেণীতে যত ছাত্র আছে, তৃতীয় শ্রেণীতে তার চেয়ে আরও ১৮ জন বেশী আছে। এই তিন শ্রেণীতে মোট কত ছাত্র আছে?
- ২১। রুমা ও রুণার বয়স যথাকেমে ১৪ বংশর ও ৮ বংসর; তাদের ছ'জনের বয়স যত, তাদের দাদা তার চেয়েও ৭ বংসরের বড়। তাদের বাবার বয়স ৫৭ হ'লে, তাদের স্বার বয়স যোগ কর্সেকত হবে ?
- ২২। অমিত চার ঝুড়ি আম কিনেছিল; প্রথম ঝুড়িতে ৭৪টি আম, বিতীয়টিতে ৬৭টি আম, তৃতীয়টিতে বিতীয়টি অপেকা ১৮টি আম বেশী এবং প্রথম ও বিতীয় ঝুড়িতে যতগুলি আম আছে, চতুর্থ ঝুড়িতেও ততগুলি আম আছে। অমিত মোট কতগুলি আম কিনেছিল।
- ২০। বার্ষিক পরীক্ষায় শৈলেন বাংলায় পেয়েছে ৪৮, অক্ষেপেয়েছে বাংলার নম্বরের চেয়ে ৩৬ বেণী; তপন বাংলায় পেয়েছে ৫৬, অক্ষে পেয়েছে বাংলার নম্বরের চেয়ে ২৭ বেশী। এই ত্র্তানে মোট কভ নম্বর পেয়েছে ?
- ২৪। একটি পোস্টাফিস থেকে প্রথম দিনে ৭৮টি, দ্বিতীয় দিনে ৬৮টি, তৃতীয় দিনে দ্বিতীয় দিনের চেয়ে ২৪টি বেশী, চতুর্থ দিনে প্রথম দিনের চেয়ে ১৮টি বেশী এবং শঞ্চম দিনে ৯৮টি চিঠি বিলি করা হ'ল। এই পাঁচদিনে মোট কতগুলি চিঠি বিলি করা হয়েছিল?
  - ২৫। নিচের প্রশাগুলি অঙ্কের ভাষায় লিখে সমাধান কর:-
- (ক) রবির কাছে ৫টি মার্বেল ও পিন্ট্র কাছে ১২টি মার্বেল আছে। তানের তু'জনের কাছে মোট কয়টি মার্বেল আছে ?

(খ) ১৯৮৪ সালে জালুয়ারী ও কেব্রুয়ারী মাসের মোট দিনসংখ্যা কৃত ?

(গ) তোমাদের বিভালয় থেকে বাসে করে তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণীয় ছাত্ররা পিকনিকে গিয়েছিলে। তৃতীয় শ্রেণীর ৪১ জন ছাত্র ও চতুর্থ শ্রেণীর ৩৫ জন ছাত্র গিয়েছিল। তোমাদের সঙ্গে তোমাদের প্রধানা শিক্ষয়িত্রী সঙ্গে গিয়েছিলেন। তোমরা মোট কতজন পিকনিকে গিয়েছিলে ?

(ঘ) মধুব একটি বই-এর ৯৮ পাতা পড়া হয়েছে। আর ৫২ পাতা পড়া হলে বইটি শেষ হবে। বইটিতে মোট কত পাতা আছে ?

(%) আমার কাছে ৩৪০৭ টাকা আছে; আর ৬০৮৮ টাকা হলে একটা স্কুণার কিনতে পারি। স্কুটারটির দাম কত ?

#### [বিয়োগকল সংক্রান্ত]

২৬। নালিখে শুধু উত্তর কত হয় বল:--

 (本) シューラ
 (対) シェーラ
 (対) ショーラ

 (日) シュート
 (⑤) シューラ
 (万) ショーラ

(ছ) ২৫-৮ (জ) ৩১-৯ (ঝ) ৩৩**-**৭

(a) 5a-9 (b) 5a-9 (c) 6a-4

২৭। নিচের ফাঁকা ঘর পুরণ কর:-

2(0

						_				_	_	
1	李	৯	۵۹	২৯	90	89	¢ 9	৬৭	90	6.9	৮৩	28
,	খ	8	٩	76	२३	20	26	२४	ి ఎ	96	98	दव
	ক—্খ			,						***************************************		

२৮। निरुत थानि चत्रश्रमि मठिक मःथा निरम् ভर्छि कर :—

<b>क</b>	ь	ડર	50	89	90	৫৬			promis 2001		95	
খ	9	¢					>4	٤٢	२७	৩৭	٥)	99
<b>事十</b> 者	 		২৩			p.0			49	46		99
<b>⊅</b> - ♥				২৩	98		- ૯૯	8>				

#### ২৯। বিয়োগফল নির্ণয় কর:--

- (ক) ২৯ টা. ৫০ প. থেকে ৯ টা. ৩০ প.
- (খ) ৫০ টা. ৫ প. থেকে ১৮ টা. ৭৫ প.
- (গ) ৭৮ টা. ৭০ প. থেকে ৩৬ টা. ৭৫ প.
- (ঘ) ৮০ টা. থেকে ৫২ টা. ১৭ প.
- ৩ । ছটি সংখ্যার যোগফল ১৩২; একটি সংখ্যা ৫৮, অপর সংখ্যাটি কত ?
- ৩১। কল্যাণ ৩৭২ নশ্বর পেয়ে প্রথম এবং সমীর ৭৮ নশ্বর কম পেয়ে বিভীয় স্থান অধিকার করেছে। সমীর কত নশ্বর পেয়েছে ?
  - ৩২। ২১ থেকে কভ বিয়োগ করলে ১২৮ থাকবে ?
- ৩৩। ছটি সংখ্যার বিয়োগফল ৯৮; বৃহত্তর সংখ্যাটি ২১৬ হ'লে কুমেডর সংখ্যাটি কত ?
- ৩৪। কোন্ সংখ্যার সঙ্গে ৭৬ যোগ করলে, যোগফল ২০৪ হবে ?
- ৩৫। তোমাদের শ্রেণীতে ৩১ জন ছাত্র ছিল। কিছু সংখ্যক নূতন ছাত্র ভর্তি হওয়ায় তোমাদের শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা ৪০ হ'ল। কভজন ছাত্র ভর্তি হয়েছিল ?
- ্ ৩৬। জয়ন্ত অঙ্কে পেয়েছে ৮১ নম্বর, পার্থ জয়ন্তের চৈয়ে ১৭ নম্বর কম পেয়েছে। পার্থ অ্কে ক্রত নম্বর পেয়েছে-?
- ৩৭। ভোমাদের বিভালয়ে তৃতীয় শ্রেণীতে যতজন ছাত্র আছে, চতুর্থ শ্রেণীতে তার চেয়ে ১৫ জন বেশী আছে। চতুর্থ শ্রেণীতে ৫২ জন ছাত্র আছে; তৃতীয় শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা কত ?
- ৩৮। একটি ট্রেনের কামরায় ১০৪ জন যাত্রী ছিল; একটি দেটশনে ২৪ জন নেমে গেল; কামরায় আর কভন্তন রইলো?
- ৩৯। একটি সিনেমা-হলে ৪০০টি আসন আছে; ছবি দেখানে। আরম্ভ হ'লে দেখা গেল বে, তখনও ১৪৫টি আসন খালি রয়ে গেছে। কভজন দর্শক ছবি দেখতে গিয়েছিল ?

- 8 । একটি কারখানায় ২১ জন শ্রমিক ছিল। তার মধ্যে ১৮ জন লোককে ছাঁটাই করা হ'ল। এখন কারখানায় কডজন শ্রমিক রইলো ?
- ৪১। একটি স্থলের ছাত্রসংখ্যা ২৪০ ছিল; ৫৬ জন ছাত্র স্কুল ছেড়ে দিল, আর ৩৭ জন ন্তন ভর্তি হ'ল। এবার স্থলের ছাত্রসংখ্যা কত হ'ল ?
- 8২। একটি বাসে ১৪০ জন যাত্রী ছিল। বাস থামলে পর ১৮ জন যাত্রী নেমে গেল এবং ৭ জন যাত্রী বাসে উঠলো। এখন বাসে কতজন যাত্রী হ'ল ?
- ৪৩। আমার ১২০ টাকা ধার আছে; আমার ৬৮ টাকা আছে; আর কত টাকা হ'লে আমি ধার শোধ করতে পারব ?
- 88। সমরেশবাবু মাসে ২১০০ টাকা বেতন পান। তিনি তা'থেকে কিছুটা হাত খরচ রেখে বাকি ১৯৫০ টাকা সংসার খরচ করেন। তিনি কত টাকা হাত খরচের জন্ম রাথেন ?
- ৪৫। ৩৬৫ দিনে এক বৎসর। বৎসরে ৫২টি রবিবারে স্কুল বন্ধ থাকে এবং স্কুলে অভাভ ছুটি ৯৫ দিন। বৎসরের মধ্যে কতদিন স্কুল বসে?
- ৪৬। বইমেলা দেখতে প্রথম দিন যত লোক হয়েছিল, দ্বিতীয় দিনে তার চেয়েও ৫৮০ জন বেশী গিয়েছিল। দ্বিতীয় দিনে ১৪০০ জন বইমেলা দেখতে গিয়ে থাকলে, প্রথম দিনে কতজন গিয়েছিল ?
- ৪৭। ১৫০ থেকে ৯৮ বিয়োগ করে, বিয়োগফল ১১০ থেকে বিয়োগ করলে কত থাকবে নির্ণয় কর।
  - ৪৮। নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় লিখে সমাধান কর:—
- (ক) তুমি ৫০ টাকা নিয়ে বাজারে গেলে। বাজার থেকে ফিরে তুমি দেখলে যে তোমার কাছে ৫ টাকা পড়ে আছে। বাজারে তুমি কত টাকা খরচ করেছিলে ?
  - (খ) ৪৮০-এর সঙ্গে কড যোগ করলে ৬০৮ হবে ?
- (গ) কোন ছাত্রকে পাঁচশত আঠাশ লিখতে বলায় সে তুইশত পাঁচালি লিখল; সে কত কম বা বেশী লিখল!

- (ঘ) কোন গ্রামে ৫৬৩৪ জন লোক বাস করে। এদের মধ্যে ৬৪৮ জন লেখাপড়া জানেন। ঐ গ্রামে কতজন লোক লেখাপড়া জানেন না ?
- (ঙ) ছটি সংখ্যার বিয়োগফল ১৫; বৃহত্তর সংখ্যাটি ৬২ হ'লে ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি কত 📍

#### [ গুণন সংক্রান্ত ]

৪৯। না লিখে ওধু উত্তর কত হয় বল :---

- (本) ト× ¢ (寸) 9×5 (対) 5°×5
- (되) ৯×৫ (영) ৯×৮
- (5) ১·×৮

#### ৫০। নিচের ফাঁকা খর পুরণ কর:--

本 (g   b   3   2   2   2   2   2   2   2   2   2	9 P W W G G P
--	---------------

- ৫১। রাম, রহিম ও সমীরের প্রত্যেকের নিকট ৬টি করে মার্বেল আছে: তাদের নিকট মোট কতগুলি মার্বেল আছে 🕈
- ৫২। শ্রামবালার থেকে ধর্মতলা পর্যন্ত বাসে ভাড়া ৪৫ প্রদা। শ্রামবাজার থেকে ধর্মতলা পর্যন্ত যেতে চার বন্ধুর বাদ ভাড়া বাবদ কত খংচ হবে ?
- ৫০। তুমি প্রতিদিন ১২টি আন্ধ করতে পার; ৭ দিনে ক'টি অঙ্ক করতে পারবে ?
- ৫৪। তোমাদের বাগানে ৫টি স্থপারী গাছ আছে। প্রজ্যেকটি গাছে ৮২টি করে সুপারী ধরেছে। গাছগুলিতে মোট কডগুলি সুপারী আছে ?
- ৫৫। একটি থামের দাম ৫৫ পয়সা। ৮টি খাম কিনতে গেলে তোমার কত ধরচ হবে ?
- ৫৬। এক একটি সিমেক্টের বস্তায় ৫০ কেজি. করে সিমেক্ট আছে। এরূপ ১২টি বস্তায় কত কেজি সিমেন্ট আছে ?

৫৭। তোমার বিভালয়ের প্রভাক ঘরে ৬টা দরজা-জানালা আছে; বিভালয়ে ৯ খানা ঘর থাকলে, মোট দরজা-জানালার সংখ্যা কত ?

৫৮। একটি গরু দৈনিক ১৪ লিটার হুধ দিলে, এক সপ্তাহে কত হুধ পাওয়া যাবে !

৫৯। ১২ সপ্তাহে কত দিন ?

৬০। এক একটি কুড়িতে ১৫টি করে আম থাকলে, এরপ ১২টি কুড়িতে কতগুলি আম আছে ?

৬১। একজন মজুরের দৈনিক মজুরি ১৭ টাকা হলে, সপ্তাহে ভার আয় কভ !

৬২। একটি বাক্সে ১৫টি করে পেন্সিল আছে, এরূপ ৯টি বাক্সে কয়টি পেন্সিল আছে ?

·৬৩। ৮×২৫ থেকে ১×১৩ বেশী না কম ?

৬৪। এক ব্যক্তি মাদে ৪২৫ টাকা মাহিনা পান। তাঁর বাংসরিক আয় কত ?

৬৫ ৷ ৫ সপ্তাহে কত দিন ?

৬৬। ৮ বংসরে কত মাস ?

৬৭। ৩ ঘটায় কত মিনিট ?

৬৮। ৪ মিনিটে কত সেকেও ?

৬৯। তোমার বাংলা বইয়ে ১২০ পৃষ্ঠা আছে। প্রত্যেক পৃষ্ঠায় ৮টি করে লাইন আছে। তোমার বাংলা বইয়ে মোট লাইন সংখ্যা কড ?

৭০। একটি বাগানে ১৬টি নারিকেল গাছ আছে। প্রত্যেক গাছে ১২টি করে নারিকেল আছে। ঐ বাগানে মোট নারিকেলের সংখ্যা কত ?

৭১। ২ ও ৩ দিয়ে যতগুলি সংখ্যা তৈরি করতে পার কর। ভারপর সেই সংখ্যাগুলির গুণফল বের কর।

- ণ্
  । নিচের প্রশাগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:—
- (ক) তোমার একটি জাম। তৈরি করতে ২ মিটার কাপড় লাগে। এরপ ৬টি জামা তৈরি করতে কত মিটার কাপড় লাগবে?
- (খ) কোন সেনানিবাসের মোট সৈহাদের ১২টি সারিতে দাঁড় করানো হ'ল; প্রভ্যেক সারিতে ৭৫ জন করে সৈহা থাকলে মোট সৈহাসংখ্যা কত !
- (গ) সমান ওজনের এক একটি চালের বস্তার ওজন ৪০ কেজি.। এরপ ৬টি বস্তার ওজন কত ?
- (च) একজন অসাধু ব্যবসায়ী প্রত্যেকবার ওজনে ৫০ গ্রাম মাল কম দেয়। ঐরপ ৮ বার ওজনে সে মোট কভ মাল কম দেয়?
- (ঙ) একটি কারখানায় একজন শ্রামিক দৈনিক ২৫টি ব্যাগ তৈরি করতে পারে। সপ্তাহে কাজের দিন হল ৬ দিন। সপ্তাহে সে মোট্ট কতগুলো ব্যাগ তৈরি করতে পারবে ?

#### (ভাগ সংক্রান্ত)

#### ৭৩। নালিখে তথু উত্তর কত হয় বলঃ—

(本) シ・+8 (対) のシ+ト (ガ) シ・+カ

(ষ) ১১+৭ (ও) ১৬÷৮ (চ) **৭৮**+৬

৭৪। নিচের ফাঁকা ঘরগুলি সঠিক সংখ্যা দিয়ে ভর্তি কর:—

季	₹8	৬৪	٩२	80	pp	৯৮			२४	62
খ	8	ь	۵	9	8	٩	۵	9		
ক 💠 খ							Û	Ъ	8	۵

### ৭৫। নিচের ফাঁকা ঘরগুলি সঠিক সংখ্যা দিয়ে ভর্তি কর:---

ক	Ъ	a		20	٩	ડર		۵	৩৬ -	,
খ		.>2	۵		59		৬	۵		70"
<b>क</b> 🗙 খ	৯৬.		92	96		১৫৬	৯৬		२ऽ७	225

৭৬। কোন্সংখ্যাকে ৬ দিয়ে গুণ করলে ৫৪ হবে ?

৭৭। প্রত্যেক বালককে ১৪টি ক'রে মার্বেল দিলে, ১১২টি মার্বেল কয়টি বালককে দেওয়া যাবে ?

৭৮। ১২০টি পেব্দিল ডোমাদের ১৫ জনকৈ সমান ভাবে ভাগ করে দিলে প্রভ্যেকে কয়টি করে পেব্দিল পাবে ?

৭৯। ১০৮টি কলায় কয় ডজন কলা ?

৮০। ৫টি বইএ একটি প্যাকেট করলে, ১২০টি বই দিয়ে কয়টি প্যাকেট করা যাবে ?

৮১। ৩১৫ দিনে কত সপ্তাহ ?

৮২। একটি বাগানে প্রতি সারিতে ৭টি করে আম গাছের চারা বসালে, ২০৩টি চারা বসাতে কত সারি হবে ?

৮৩। প্রভ্যেক বালককে ৫টি কমলালেবু দিলে, ১৩০টি কমলালেবু কভজন বালককে দেওয়া যাবে ?

৮৪। ৮০ থেকে ৫ কতবার বিয়োগ করা যাবে.?

৮৫। তোমাদের বিভালয়ের বাগানে ৮টি সারি গোলাপ ফুলের গাছ আছে। বাগানে মোট ফুলগাছের সংখ্যা ১২০টি। প্রত্যেক সারিতে কভগুলি গোলাপ গাছ লাগানো হয়েছে ?

৮৬। রহিম প্রতিদিন ৮টি করে অঙ্ক কষে। ২৪•টি অঙ্ক ক্যতে তার কত দিন লাগবে ?

৮৭। একটি ব্রুক তৈরি করতে ৩ মিটার কাপড় লাগে। ২৪ মিটারের একটি থান থেকে এরূপ কতগুলি ফ্রক তৈরি করা যাবে ? ৮৮। প্রতি বস্তায় ১৫ কেজি, আলু ধরে; ২৭• কিলো আলু রাশতে কতগুলো বস্তার দরকার ?

৮৯। একটি চেয়ারের দাম ১৮ টাকা; ২১৬ টাকায় কভগুলো। চেয়ার কেনা যাবে ?

- ao। कान् मःशाक ১२ मित्र छन कत्रल ১०৮ श्टन ?
- ১১। কোন্ সংখ্যাকে ৬ বার যোগ করলে ৭২ হবে १
- ৯২। ১৯৫ কেজি, সার ১৩ জন চাষীকে সমান ভাগে ভাগ করে দেওয়া হল; প্রভাক চাষী কত সার পাবেন ?
- ৯৩। সমান ওজনের ৯টি কাঁঠালের ওজন ৪৫ কিলো হলে, প্রত্যেকটি কাঁঠালের ওজন কত ?
- ৯৪। এক মাছবিক্রেভা বাজারে গিয়ে ৮ কেজি. মাছ বিক্রয় করে ৩২০ টাকা পেলেন। প্রভ্যেক কেজি. মাছ তিনি কত দামে বিক্রি করেছিলেন?
- ৯৫। একজন মজুরের ৭ দিনের রোজগার ১২৬ টাকা। ভার-দৈনিক রোজগার কভ ?
- ৯৬। তোমাদের হস্টেলের ১২ জন ছাত্রের মাসিক খরচ ৪৮০০ টাকা। তোমাদের প্রত্যেকের মাসিক খরচ কত ?
- ৯৭। ১৬টি সমান ওজনের বস্তার মোট ওজন ২৫৬ কেজি.। প্রত্যেক বস্তার ওজন কত ?
- ৯৮। এক ব্যক্তি ৮ ঘন্টায় ১২৮ কিমি. রাস্তা হাঁটতে পারেন। তিনি ঘন্টায় কত পথ হাঁটেন ?
  - ৯৯। নিচের ফাঁকা ঘরগুলিতে সঠিক সংখ্যা বদাও:—

क	৫৬	F8	32			225	১৬৫	96	
খ	9		2	9	22		- 4	20	ડર
ক ÷ খ	A	>8		<b>b</b>	۵	36	20		74

- ১০০। নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:—
- (ক) কোন একটি দড়িকে একটা লাঠি দিয়ে মাপলে ৮ বারে ১১২ মিটার মাপা যায়। লাঠিটির দৈর্ঘা কত ?
- (খ) ৮৪ মিটার লম্বা একটা দড়িকে ৭টা সমান টুকরো করা হ'ল। প্রত্যেক টুকরোর দৈর্ঘ্য কত ?
- (গ) প্রত্যেক বালককে ৯টি করে কলা দিলে ১৪৪**টি ক**লার প্রয়োজন। বালকের সংখ্যা ক**ড**়
- (ঘ) ছটি সংখ্যার গুণফল ৩১৫। তাদের মধ্যে একটি সংখ্যা ১৫। অপর সংখ্যাটি কত ?
- (ভ) একটি ঝুড়িতে ২•টি আম ধরে। ৩৪•টি আম রাখতে কতগুলো ঝুড়ির দরকার ?

# দ্বিতীয় অধ্যায়

#### প্রথম পাঠ

লক্ষ পর্যন্ত সংখ্যা লেখা ও পড়া, অঙ্কে ও কথার প্রকাশ করা।

দ্বিতীয় শ্রেণীতে তোমরা ৪ অক্কের সংখ্যা লিখতে ও পড়তে শিখেছ। চার অক্কের সবচেয়ে বড় সংখ্যাটি হল ১৯৯৯। এর থেকে বড় সংখ্যাগুলি কিভাবে লিখবে তার সম্বন্ধে আমরা আলোচনা করব।

এখন, ১৯৯৯ + ১ সংখ্যাটি লেখ।
হাজার শতক দশক একক অযুত হাজার শতক দশক একক
৯ ৯ ৯ ১ + ১ = ১ . • • • •

১০০০ (দশ হাজার) সংখ্যাটি একটি পাঁচ অক্টের সংখ্যা।
দশ হাজারকে এক অযুত বলে। ডানদিক দিয়ে গুনলে পঞ্চম
স্থানের অক্ত হয় অযুত। পাঁচ অক্টের সংখ্যা পড়ার সময় অযুত
গুহাজারের ঘর মিলিয়ে হাজারের মান পড়তে হয়।

আবার, ১ অযুতের সংখ্যাগুলিকে এক এক করে বাড়ালে ১৯৯৯৯ (নিরানকাই হাজার নয়শ নিরানকাই) হবে। ১৯৯৯৯ হল পাঁচ অঙ্কের বড় সংখ্যা।

এখন ৯৯৯৯৯ + ১ সংখ্যাটি সমান কত হয় দেখ।

অষ্ত হাজার শভক দশক একক

= < + 6 6 6 6

লক্ষ অযুত হাস্কার শতক দশক একক

১ ০ ০ • • • = এক লক

s)

ভানদিক থেকে গুনে ষষ্ঠ স্থানে যে অঙ্কটি বসে, তাকে লক্ষ্ বা লাখ বলে। লক্ষ্ ষর পর্যন্ত সংখ্যায় ছটি অঙ্ক থাকে বলে এদের ছয় অঙ্কের সংখ্যা বলে।

#### স্থতরাং তোমরা শিখলে—

১০ এককে

2 **6** 6 6 7

১০ দশকে

১ শতক

১০ শতকে ১ হাজার

১০ হাজারে ১ অযুত

১০ অষুতে }

**১** লক

বা ১০০ হাজারে 🕽

কোন্ ধরের অক্ষের কি স্থানীয় মান:

ষষ্ঠ স্থান	পঞ্চম স্থান	<u> তুর্থ স্থান</u>	তৃভীয় স্থান	দ্বিতীয় স্থান	প্রথম স্থান
লক	অযুত্ত	হাজার	শতক	দশক	একক

সংখ্যা পড়ার সময় আমরা যেমন দশক ও এককের অভ আলাদা পড়ি না, ভেমনি অযুতকে আলাদা করে পড়ি না; অযুতকে হাজারের সাথে পড়া হয়।

লক্ষ অযুত হাজার শতক দশক একক পাঁচ অঙ্কের সংখ্যা লেখা ও পড়া:

	<u> </u>				
অ	হা	मं	म	g	কথায় প্রকাশ
₹.	۵	٥	2	æ	একুশ হাজার তিনশ পঁচিশ
5	æ	,	ર	9	পনের হান্ধার ভেইশ
2	•	•	Ъ	8	কুড়ি হাজার চুরাশি
¢	•	2	•	ъ	পঞ্চাশ হাজার ত্শ আট
9	8	۳	• ]	•	চৌত্রিশ হান্দার ছয়শো
y	•	•	•	ર	যাট হাজার ছুই
				,	

#### ছয় অঙ্কের সংখ্যা লেখা ও পড়া

	~	-			
হৰ্	অ	হা	*1	म এ	কথায় প্রকাশ
b	2	8	9	3 2	আট লক্ষ চাবিৰ হাজার সাঙ্ <b>শ</b> বিয়ালিশ
৬	0	0	0	& o	ছয় লক্ষ ষাট
8	0	0	9	0 0	চার লক্ষ তিনশ পাঁচ
¢	8	•	۵	9 8	পাঁচ লক্ষ বাট হাজার নয়শ ছিয়াত্তর
۶.	2	1 2	2	2 2	তুলক্ষ বাইশ হাজার তুশ বাইশ
۵		0	۵	0 3	ন্যু লক্ষ ন্যুখ ন্যু

কোন বড় সংখ্যা কেউ বললে, তা কেমন করে অক্ষে লেখে তা দেখলে। একক, দশক, শতক করে পর পর বাম দিকে লক্ষ পর্যন্ত লেখ। কথায় বলা বা লেখা সংখ্যাটিকে বাম দিক থেকে অক্ষে লিখে যাও।

কোন সংখ্যাকে অঙ্কে লেখার সময় সর্বদা মনে রাখবে, কোন অঙ্কের ভান দিকের কোন ঘরে অঙ্ক না থাকলে সেখানে • বসিয়ে বেতে হবে।

এই প্রসঙ্গে একটা কথা মনে রাখবে, যদিও সাধারণতঃ শতকের
এবং হাজারের অঙ্ককে একসঙ্গে পড়া হয় না, কোন কোন ক্ষেত্রে এ
নিয়মের ব্যতিক্রেম আমরা করে থাকি। যেমন আমরা বলি উনিশ
শ চুরাশি খ্রীদ্টাব্দ (১৯৮৪ খ্রীদ্টাব্দ), তেরশ একানবাই বঙ্গাবদ
(১৩৯১ বঙ্গাবদ) ইত্যাদি।

#### अपूरीलबी-->

#### ( ১—৮ মুখে মুখে উত্তর দাও )

- এক হাজার লিখতে কয়টি শৃত্য বসে ?
- ২। এক লক্ষ লিখতে বয়টি শৃশ্য বসে?
- ৩। কোন সংখ্যার ষষ্ঠ স্থানের অভটিকে কি বলে ?
- ৪। সংখ্যায় নিযুতের স্থান কি পঞ্ম ?
- ৫৷ এক লক্ষে কভ অযুভ ?
- ৬। এক লক্ষে কত হাজার ?
- १। কোন সংখ্যায় তৃ গীয় ও চতুর্থ স্থানের অঙ্ক কি একত্তে
   পড়া হয় ?
  - ৮। কোন কোন স্থানের অন্ধ হৃটি একত্রে পড়তে হয় ?
- ৯। ১০১ কত অক্ষের সংখ্যা ? এর থেকে ২ বিয়োগ করলে কড অক্ষের সংখ্যা হয় ?
- ১০। ৯৯৮ কত অঙ্কের সংখ্যা ? এর সঙ্গে ২৫ যোগ করলে কত অক্টের সংখ্যা হবে ?
  - ১১। ১৯৯৯ এর সঙ্গে ৯৯ যোগ করলে কত অক্টের সংখ্যা হবে •
- ১২। এক লক্ষ থেকে যাট হাজার বিয়োগ করলে কভ অঙ্কের সংখ্যা হবে ?
  - ১৩। নিচের সংখ্যাগুলিকে কথায় প্রকাশ কর:---
- ৩২৫, ৪০৭, ১২১০, ৪৫০৯, ৯৯০৯, ১২৩৪৮ ৫০০৫০, ৪০০০০, ৭০৫০৭, ৮০১০৯, ১০০০১০, ৪৪০০৪৪, ৯৯৯৯৯৯, ৭০০০০০, ৮০০৮০০।
  - ১৪। নিচের সংখ্যাগুলিকে অঙ্কে প্রকাশ কর:---
  - (ক) পাঁচশত বিয়ালিশ; চারশত আটষটি; সাতশত চার।
- (খ) সাত হাজার; পাঁচ হাজার পাঁচশত পাঁচ; নয় হাজার নকাই।
- (গ) পঁচিশ হাজার তিনশত পঁঃষ্টি; সত্তর হাজার সাত্শত সাতাশ; চল্লিশ হাজার চল্লিশ।
- (থ) তিন লাথ পঁয়তালিশ হাজার ছয়শত আট; সাত লাথ ছয় হাজার আশি; আট লাখ আশি।

### বিতীয় পাই

স্থানীয় মান ও সংখ্যার ছোট বড় নির্ণয় করা: প্রাকৃত মান ও স্থানীয় মান:

ভোমরা স্থানীয় মানের ছকে লক্ষ পর্যন্ত বিভিন্ন মানের সংখ্যা লিখতে ও পড়তে শিখেছ। এখন স্থানীয় মান সম্পর্কে কয়েকটা জিনিস জানা দরকার।

অযুত অৰ্থাৎ ২ হাজার অধাৎ শতক অর্থাৎ সাভ এবং স্থানীয় মান ৭ একক অধাৎ 513 न न এখানৈ, একক ঘরের ৭-এর প্রকৃত মান B नीरक डिमार्ड्य शि :-5 to 20 la

স্থৃভরাং দেখা বাচ্ছে যে,

এককের ঘরের স্থানীর মান=প্রকৃত মান

<b>म</b> ण्टकत	2)	29	39	=	39	এর	<b>১ - গু</b> ণ
শতকের	"	. 29	39	=	. 22	এর	>** "
হাজারের	30	99	32	=	39	এর	; > 000 39
অযুতের	29	99	33	=	39	এর	2 mm + m - 20
লক্ষের	39	>>	29	=	29	এর	J

#### সংখ্যার ছোট বড় নির্ণয় করা :

নিচে কয়েকটি সংখা। দেওয়া আছে। তাদের ছোট থেকে বড় বা বড় থেকে ছোট হিসাবে কিভাবে সাজানে। হয়েছে তাদেখ।

৭৪২৪৩৬৮, ৮৭২১, ৯৬৫৭৮, ৯৬৫৩৪, ৭২৫৩৬১ শ্বানীয় মানের ছকে সংখ্যাগুলি লেখা হ'ল।

 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श
 श</



লক্ষ্য করলে দেখতে পাবে যে দ্বিতীয় সংখ্যাটিতে লক্ষ ও অযুত স্থানে কোন অহ নেই। স্তরাং সংখ্যাগুলির মধ্যে সব থেকে ছোট সংখ্যা ৮৭২১।

বাকী সংখ্যাপ্ত লির মধ্যে তৃতীয় ও চতুর্থ সংখ্যা ছটির অষ্ত, হাজার ও শতক স্থানে একই অব্ধ আছে। কিন্তু তৃতীয় সংখ্যাটির শতক স্থানে ৭ এবং চতুর্থ সংখ্যাটির শতক স্থানে ৩ আছে। ৩, ৭ এর থেকে ছোট। স্থতরাং তৃতীয় ও চতুর্থ সংখ্যার মধ্যে চতুর্থ সংখ্যাটি ছোট অর্থাৎ ১৬৫৩৪ ছোট ও ১৬৫৭৮ বড়। স্থাবার

3213

তৃতীয় ও চতুর্থ সংখ্যা তৃটির লক্ষের ঘরে কোন অঙ্ক নেই। স্কুতরাং এই সংখ্যা তৃটি প্রথম ও পঞ্চম সংখ্যা অপেক্ষা ছোট।

প্রথম ও পঞ্চম সংখ্যার মধ্যে প্রথম সংখ্যায় লক্ষের ঘরে ৪ এবং পঞ্চম সংখ্যায় লক্ষের ঘরে ৭ আছে। এখন ৪, ৭ অপেকা ছোট। স্থতরাং প্রথম সংখ্যাতি পঞ্চম সংখ্যা অপেকা ছোট।

: সংখ্যাগুলিকে ছোট থেকে বড় হিসাবে সাজালে পাওয়া যাবে—

৮৭২১, ৯৬৫৩৪, ৯৬৫**৭৮**, ৭২৫৩৬৮, **৭২৫৩৬১**এবং বড় থেকে ছোট হিদাবে সাজালে পাওয়া যাবে—
৭২৫৩৬১, ৪২৫৩৬৮, ৯৬৫৭৮, ৯৬৫৩৪, ৮৭২১

# বিভিন্ন অঙ্কের ক্ষুদ্রভম ও বৃহত্তম সংখ্যা গঠন :

আগেই জান, এক-অঙ্কের ক্ষুত্রম সংখ্যা = ১

এবং " বৃহত্তম " = - ১

আবার, ছই-অঙ্কের কু্দ্রতম দংখ্যা= ১•

এবং ্রু বৃহত্তম সংখ্যা = ১১

কারণ, ১০ – ১ = ১ এক-অক্টের সংখ্যা

এবং ১৯+১=১০০ তিন " "

অনুরূপে, তিন-অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = ১০০

এবং " বৃহত্তম " = ১৯৯

চার-অকের ক্ষুত্তম " = ১০০০

এবং " বৃহত্তম " = ৯৯৯৯ ইত্যাদি।

#### অনুশীল্মা—২

- ১। পাঁচ অঙ্কের ক্ষুত্রতম ও বৃহত্তম সংখ্যা হৃটি লেখ।
- ২। ছয় অঙ্কের কুজতম ও বৃহত্তম সংখ্যা হৃটি লেখ।
- ৩। চার অঙ্কের ক্ষুত্রম সংখ্যাটি থেকে তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি বিয়োগ কর।

- 8। তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি থেকে চুই অঙ্কের বৃহস্তম সংখ্যাটি বিয়োগ করলে ক' অঙ্কের সংখ্যা হবে ?
- ৫। পাঁচ অকের বৃহত্তম সংখ্যাটি চার অকের বৃহত্তম সংখ্যা অপেক্ষা কভ বেশি ?
- ় ৬। পাঁচ অঙ্কের বৃগত্তম সংখ্যাটির সঙ্গে চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি যোগ করলে ক' অঙ্কের সংখ্যা হবে ?
- ৭। পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটির সঙ্গে কড যোগ করলে ছয় অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যাটি পাওয়া যাবে ?
- ৮। পাঁচ অঙ্কের ক্ষুত্র হন সংখ্যার থেকে চার অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যা বিয়োগ করলে কভ হবে !
- ৯। চার অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যার থেকে তিন অকের বৃহত্তম সংখ্যা বিয়োগ করলে ক' অঙ্কের সংখ্যা হবে ?
- ১০। পাঁচ অক্টের ক্রতম সংখ্যার থেকে ৯৯৯ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ক' অক্টের সংখ্যা হবে ?
- ১১। চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে এক যোগ করলে ক' অঙ্কের সংখ্যা হবে ?
- ১২। তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে এক অঙ্কের কৃত্ততম সংখ্যা যোগ করলে ক' অঙ্কের সংখ্যা হবে ?
- ১৩। পাঁচ অ:হ্বর বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে কড যোগ করলে ছর আহ্বের ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি পাওয়া যাবে !
  - ১৪। যোগফল নির্ণয় কর:
    - (4) タナックナックタ
    - (せ) カンナシシシナシシシ
    - (ガ) >+>・+>・
    - (4) 200+2000+20000
    - (८८८ + ८८८८८ (७)
  - ১৫। ছোট থেকে বড় হিদাবে সাজিয়ে লেখ:--
  - (ক) ১৩২৫, ১২১০, ২৯৬৯(খ) ৮৮১, ৬৩৭৬, ৪৫২৯
  - (গ) ৬৫৮৪, ৩৪৭৯, ৭৫৬৩ (খ) ৯১৩৪, ৯১০৩, ৯১৩১

- (%) ७००७०, ४००४०, ४४००४
- (চ) ৬৭৮৯৩, ৬৭৩৯৮, ৭৬৮৯৩
- (ছ) ৫৪৩২১, ৫৪২৩১, ৫৪১৩২
- (ছ) ৭৯৮৫৩, ৯৮২৬৪, ৭৮৯৩৫
- ১৬। বড় থেকে ছোট হিদাবে দা**জি**য়ে লেখ:---
- (ক) ৩৮৭, ৩৭৮, ৪২৩
  (ব) ৭৫০৩, ৭৩০৫, ৭৩৫৮
- (প) ৭৮৯৫, ৮৭৯৫, ৯৮৭৫ (য়) ৭৪°২, ৭১২৫, **৮২৩**
- (6) ४৫७८२, ४৫८७२, ४৫२७८
- (E) >>>> , >>>> , >>>>

  - (জ) ৮৯৭০৩, ৯৮৭৩৫, ৯৭৮৩৫, ৯৮৫৩**৭**

নিচের প্রশান্তলি অকের ভাষায় প্রকাশ করে সরল করে সমাধান কর:—

- ১৭। এক অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যার সঙ্গে এক অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা যোগ কর; তারপর যোগফল থেকে হুই অঙ্কের ক্ষুত্রতম সংখ্যা বিয়োগ কর।
- ১৮। তিন অক্টের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে এক অক্টের কুত্রতম সংখ্যা যোগ কর; তারপর যোগকল থেকে চার অক্টের কুত্রতম সংখ্যা বিয়োগ কর।
- ১৯। ভোমাকে তৃই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা লিখতে বলা হ'ল।
  কিন্তু তৃমি তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা লিখলে। তৃমি কত বেশি বা
  কম লিখলে ?
- ২ । চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সঙ্গে কত যোগ করলে পাঁচ-আক্ষের কুল্রতম সংখ্যা পাওয়া যাবে ?
- ২১। পাঁচ অকের ক্রতম সংখ্যা তিন অকের ক্রতম সংখ্যা অপেকা কত বেশি ?

# তৃতীয় অধ্যায়

#### প্রথম পাঠ

### কঠিনভর যোগ ও বিয়োগ:

ভোমরা পূর্বে যে নিয়মে যোগ ও বিয়োগ করেছ, চার আছের অধিক আছের সংখ্যার যোগ ও বিয়োগ সেই নিয়মেই করতে হয়। নিচের উদাহরণ কয়টি দেখ।

উদাহরণ ১। যোগ করঃ ৩২১৫৭৯, ৫৭৩২২৪, ৬৩৬১৭৯

 3
 3
 3
 2

 अ
 अ
 श
 श
 श

 ७
 २
 ३
 १
 २

 +
 १
 १
 १
 २
 २

 १
 १
 १
 १
 २
 २

 १
 १
 १
 १
 २
 २

 १
 १
 १
 १
 २
 २

 १
 १
 १
 १
 २
 २

# ∴ নির্ণেয় যোগফল = ১৫৩১৪৮২

শ্রক্তিয়াঃ প্রথমে একক স্থানীয় অন্তগুলি মনে মনে যোগ করে কত নামে দেখ। হাতে থাকলে উহা দশক স্থানীয় অন্তগুলির সাথে যোগ করে কত নামে দেখ। হাতে থাকলে উহা শতক স্থানীয় অন্তগুলির সাথে যোগ করবে ইত্যাদি।

# উদাহরণ ২। যোগ কর:

৮৯৮98, ७९५৯9৫, ৪৮৩**৫**, ৬•••**৭**৮

: নির্ণের যোগফল = ১ • ৭১৭৬২

**উদাহরণ ৩।** বিয়োগফল নির্ণয় কর: ২৬৫৭০৮—১৪৯৮০৯

 ग ज हा भ न व

 २ ७ ৫ १ ० ৮

 -> 8 ৯ ৮ ० ৯

 > > ৫ ৮ ৯ ৯

: মির্ণের বিয়োগফল = ১১৫৮৯৯

প্রক্রিয়াঃ এককের ঘরে ৮ থেকে ৯ বিয়োগ করা যায় না।
তাই ৮ এককের সাথে ১ দশ বা ১০ যোগ করলে ১৮ একক হয়।
১৮ থেকে ৯ বিয়োগ করলে ৯ হয়। স্তরাং এককের ঘরে ৯
নামানো হল। হাতে ১ দশ থাকে।

যেহেতৃ বিয়োজনের দশকের ঘর থেকে ১ দশ নিয়ে এককের ঘরের অঙ্কের সাথে যোগ করা হয়েছিল, সেইহেতৃ বিয়োগফল অপরিবর্তিত রাখতে হলে বিয়োজ্যের দশকের ঘরের অঙ্কের সহিত ১ যোগ করে নিয়ে বিয়োগ করবে। এইরূপে অফ্যান্স ঘরের অঙ্কেনিয়ে বিয়োগ করবে।

#### কমেকটি জ্ঞান্তব্য বিষয় :

(ক) কোন সংখ্যার সঙ্গে শৃত্য যোগ করলে সংখ্যাটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

যেমন, ৮+ • = ৮

(খ) কোন সংখ্যার থেকে শৃত্য বিয়োগ করলে সংখ্যাতির মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

যেমন, ৭ - • = ৭

- (গ) কোন সংখাকে শৃশ্য দিয়ে গুণ করলে গুণফল শৃশ্য হর। যেমন, ৫×০=•
- (ঘ) শৃহ্যকে কোন সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল শৃহ্য হয়। যেমন, •÷৮=•
- (%) কোন সংখ্যাকে শৃষ্ঠ দিয়ে ভাগ করলে কোন নির্দিষ্ট ভাগফল পাওয়া যায় না। স্থতরাং কোন সংখ্যাকে শৃষ্ঠ দিয়ে ভাগ করা যায় না।

#### অফুশীলনী—৩

(১—১০ মৌখিক)

- ১। এক হাজার আর এক শত=কত শত ?
- ২। এক অযুগ আর এক হাজার = কড হাজার ?
- ৩.। ১১ হাজার আর ১ হাজার 🗕 কত 📍
- ৪। ১ লাখ থেকে ৯৯ হাজার নিলে কত থাকে ?
- ৫। পাঁচ হাজার আরে পাঁচ হাজারে কত অযুত ?
- ৬৷ ১ লাখ থেকে ১ হাজার নিলে কত থাকে ?
- ৭৷ ১ লাখ, ১ শত থেকে কত হাজার বেশী ?
- ৮। ২ লাখ থেকে ১৯৯৯৯৯ নিলে কত থাকে ?
- ৯। ১ হাজার থেকে ১ নিলে কত থাকে ?
- ১১। যোগফল নির্ণয় কর :--
- (本) よりを8 + からか (本) 男く・6 + 9かかる
- (গ) ৬৫০২৩৪ + ২৫৫৬৫৯ (ঘ) ৮৭৪৫৯ + ৭৮৯৫৪
- (G) 962+6776+5086 (P) 6578+4867+888
- (室) の69 + 4466 + 9498の (産) 99 + 999 + 9999
- (ঝ) ৯৭৫৪ + ৫৭৩ + ৪৮৬৭২
- (43) 24-36+238+29+6
- (4) Pod-82d (4) P820-PPP
- (引) とと・ト・一つ・トラ (目) りとくと) ―とりるをと
- (感) そ・・8・まーケはりかみ(5) 8・のほかかーのあるもりか
- (夏) 9・・8・カー 9・8・カ (顧) のく・・) (を)
- ১৩। সঠিক সংখ্যা বদিয়ে নিচের ঘরগুলি পূরণ কর:—



#### নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর :---

১৪। একটি ঝুড়িতে ৫০০টি আম ছিল। ভার মধ্যে ৩০০টি আম পচে গেল। আর কতগুলি আম ভাল থাকল ?

১৫। তোমাদের বিভালয়ে ৬৭৫ জন ছাত্র ছিল। আরও ৩২৫ জন ছাত্র নূতন ভঠি হ'ল। তোমাদের বিভালয়ে এখন মোট ছাত্রসংখ্যা কত ? ১৬। রামবাব প্রথম মাদে ৯৯ টাকা, দ্বিভীয় মাদে ৯৯৯ টাকা এবং তৃতীয় মাদে ৯৯৯৯ টাকা ব্যাঙ্ক থেকে তৃশলেন। এই তিন মাদে মোট কত টাকা তিনি ব্যাঙ্ক থেকে তৃশলেন?

১৭। তোমাদের বাগানে ৫২৫টি নারিকেল গাছ ছিল। ঝড়ে কিছু নারিকেল গাছ ভেলে গেছে। এখন নারিকেল গাছের সংখ্যা ৩৭৫টি। ঝড়ে কতগুলি নারিকেল গাছ ভেলে গেছে ?

১৮। তুমি প্জোর ছুটতে কলকাতা থেকে দীমা বেড়াতে গিয়েছিলে। ট্রেনে গিয়েছ ৯০ কিমি. পথ, বাদে গিয়েছ ১০৫ কিমি. পথ এবং হাঁটিতে হয়েছে ৩ কিমি. পথ। তাহলে কলকাতা থেকে দীঘার দৃষ্ণ কত ?

১৯। টাদিপুর প্রামের মোট জনসংখ্যা ৭৫৩২ জন। গত বক্সায় কিছু লোক মারা গেলেন। এখন ঐ প্রামের মোট জনসংখ্যা ৬৯৭৫ জন হ'লে, কওজন লোক বক্সায় মারা গেছেনে ?

২০। একটি কারখানায় মোট শ্রমিকের সংখ্যা ২০২৫ জন।

ঐ কারখানা রবিবার বন্ধ থাকে। কোন এক সপ্তাহে সোমবার
থেকে শনিবার পর্যন্ত নিচের তালিকান্ন্যায়ী শ্রমিকরা উপস্থিত বা

অন্পস্থিত ছিল। হিসাব করে শৃত্যন্তানগুলি পূরণ কর:— .

	দোম	মক্ত	বুধ	বৃহস্পতি	শুক	শনি
উপস্থিত	2696	28-5¢			>>6•	
অনুপস্থিত			80.	۵۶۴		24.

#### দ্বিতীয় পাই

#### ১১ থেকে ২০ পর্যন্ত গুণের দামতা শেখ :---

অন্ধশান্ত্রে নামতা বিশেষ দরকারী। তাই বার বার পড়ে এগুলি
মুখস্থ করে রাখবে। দিতীয় শ্রেণীতে ১ থেকে ১০ এর নামতা
শিখেছ। এখন ১১ থেকে ২০ পর্যস্ত গুণের নামতা পড়ে মুখস্থ
করে রাখবে।

## তৃতীয় পাই

#### শাসভার সাহায্যে গুণফল নির্ণয় করা :

#### जमूनीमनी--8

স্থানীয় মান অনুসারে সাজিয়ে নামতার সাহায্যে গুণফল নির্ণয় কর:—

¢

2.1	5F × 22	<b>₹1</b>	७७× ५१	91	86 × 36
81	69 × 50	01	96 × 36	७।	P( X )2
91	25 × 35	b- 1	288×28,	۱۵	366×3
5 ° 1	586×74	22.1	0+6×25	25.1	966 × 3

```
$61 PGOJ X 70

$61 8-5 X 72 501 G9P8 X 76 581 P9J0 X 75

$61 8-5 X 72 501 G9P8 X 76 581 P9J0 X 75

$61 8-5 X 72 781 85 • X 72 761 G5G X 76

$61 8-5 X 72 781 85 • X 72 761 G5G X 76
```

#### অঙ্কের ভাষার লিখে নিচের প্রশ্নগুলি সমাধান কর:-

২৬। তোমার ইংরাজী বই-এর প্রতি পৃষ্ঠায় ১২ লাইন আছে। বইটি ১২৮ পৃষ্ঠার হ'লে বইটিতে মোট কত লাইন আছে ?

২৭। তোমার বাড়ী থেকে বিভালয়ে যাভায়াতে ৯০ পয়সা বাস ভাড়া লাগে। ১২ দিন স্কুলে যাভায়াতে কত পয়সা লাগবৈ ?

২৮। একটি আমবাগানে ৪৮ সারি আম গাছ আছে। প্রত্যেক সারিতে ১৫টি করে গাছ আছে। বাগানে মোট কভগুলি আম গাছ আছে ?

২৯। তোমাদের বিভালয়ে তোমাদের শ্রেণীতে ১২টি বেঞ্চ আছে। প্রত্যেক বেঞ্চে ৮ জন ছাত্র বসতে পারে। তোমাদের শ্রেণীতে মোট কভন্ধন ছাত্রের বসার জায়গা আছে?

৩০। তোমাদের পাড়ায় মোট ৩২টি পরিবার বাদ করেন। গত হুর্গাপুদায় প্রতিটি পরিবার ১৫ টাকা চঁদা দিয়েছিলেন। তোমাদের পাড়া থেকে মোট কত টাকা চাঁদা উঠেছিল গ

ত । বেঙ্গল প্রেসে ১৮ জন কর্মচারী আছেন। পূজার সময় তাঁদের প্রক্যেককে ৭২৫ টাকা করে বোনাস দেওয়া হ'ল। বোনাস বাবদ মোট কভ টাকা ধরচ হ'ল ?

৩২। তোমাদের বাড়ীতে প্রতিদিন বাজারের জন্ম খরচ হয় ২৫ টাকা। ১৫ দিন বাজারের জন্ম মোট কত খরচ হবে ?

৩৩। অজয় প্রতিদিন বাড়ীতে ১৮টি করে অক করে। এক মাদে সে মোট কভগুলি অক করবে? (১ মাদ=৩০ দিন)

তঃ। কোন একদিন একটি সরকারী বাসে ৪৭৪৫ জন যাত্রী চড়েছেন। তাঁরা প্রত্যেকে যদি ১৫ পয়সা করে ভাড়া দেন, তাহলে ঐ বাসে ভাড়া বাবদ কত টাকা উপায় হয়েছে ? তি। রবিদের বই-এর আলমারীতে ১১টি ভাক আছে। প্রত্যেক তাকে ২৫টি করে বই আছে। তাহলে আলমারীতে মোট কত বই আছে।

তও। একটি রেলগাড়িতে ১৫টি কামরা আছে। প্রত্যেক কামরায় ১৭৫ জন করে যাত্রী আছে। ঐ রেলগাড়িতে মোট কতজন যাত্রী আছে ?

৩৭। গৌরীপুরের কৃষি-থামারে মোট ২২৫ বিদা জমি আছে। প্রত্যেক বিদা জমিতে যদি ১৬ কেজি গোবর সার লাগে, ভাহলে এ কৃষি-থামারের জন্ম মোট কত কেজি গোবর সার লাগবে ?

তিদ। তোমাদের বিদ্যালয়ে মোট ত২৫ জন ছাত্র আছে। ম্যাজিক প্রদর্শনীর জন্ম তোমরা প্রত্যেকে ১৮ পয়সা করে চাঁদা দিলে। মোট কত টাকা চাঁদা উঠবে ?

ত্র। একটি লরিতে ২০ বস্তা চিনি বোঝাই করা হয়েছে। প্রত্যেক বস্তায় ৫৬ কেন্দি চিনি আছে। তবে লরিটিতে মোট কত কেন্দ্রি চিনি আছে।

8°। একটি যন্ত্ৰচালিত তাঁত কারখানায় ১৪টি তাঁত আছে। প্ৰতিটি তাঁতে দিনে ২৫টি করে গামছা বোনা হয়েছে। ভাহৰে ঐ কারখানায় দৈনিক কতগুণি গামছা বোনা হয়েছে ?

## চতুর্থ পাই

## নামতার সাহায্যে ভাগফল নির্ণয় করা :---

উদাহরণ ১। ২২৪+১৬=কত । নামতা থেকে পাৰ্য়া যায় ১৬×১৪=২২৪

· + 548 + 70 = 78

উদাহরণ ২। ২৪৭+১৯=কড † নামতা থেকে পাওয়া যায়, ১৯×১৩=২৪৭

∴ 289÷>>=>0

উ**লাহরণ ৩**। ৩২৪+১৮=কভ ? নামতা থেকে পাওয়া যায়, ১৮×১৮=৩২৪

: 658+7F=7F

## अञ्जीननी—१

## নামতার সাহায্যে ভাগফল নির্ণয় কর:—

21	546+79	. 31	265 ÷ 78	<b>©</b> 1	906+39
8	©85+7₽		067+79		760÷75
91	766 + 77		>80+>0		085 ÷ 72
	404470	22.1	242+29		₹8°÷5¢
	447 ÷ 78	281	₹ <i>७७</i> + 38		796+76
	479+72	291	266 ÷ 70		5.9÷22
791	₹¢¢ + 5¢	201	<b>₹08 ÷ 2</b> ►		020+39

# ২২। অঞ্চের ভাষায় লিখে নিচে প্রেমগুলি সমাধান কর:—

(ক) বস্থাত্রাণ তহবিলে ভোমাদের শ্রেণীর ১৫ জন ছাত্র প্রত্যেকে সমান চাঁদা দিল। দেখা গেল মোট ৭৫ টাকা চাঁদা উঠেছে। ভোমাদের শ্রেণীর প্রভ্যেকে কভ করে চাঁদা দিয়েছে ?

- (থ) একটি ট্রাক্টর দিনে ১৮ বিঘা ভামি চাষ করতে পারে। ২৫২ বিঘা জমি চাষ করতে কতদিল লাগবে ?
- (গ) ১৭টি বই প্যাক করে একটি প্যাকেট তৈরী করা হল। এরূপ ২০৪টি বই প্যাক করতে কটা প্যাকেট তৈরা করভে হবে ?
  - (ঘ) ৭ দিনে এক সপ্তাহ হয়। ১১৯ দিনে কত সপ্তাহ হবে?
- (ঙ) কারখানার একজন ঠিকা শ্রমিক দিনে ১৬ টাকা মাহিনা পান। মাসের শেষে দেখা গেল তিনি ২৮৮ টাকা পেয়েছেন। ঐ মাসে তিনি কতদিন কাজ করেছেন ?
  - (5) ১२ টाয় ১ ७ इन। ১৯२ টाয় क' ७ छन इरव 📍
- (ছ) একটি স্থপারী বাগানে ১৬টি সারিতে ৩০৪টি স্থপারী গাছ লাগাতে হবে। প্রত্যেক সারিতে ক'টি করে গাছে লাগাভে হবে ?
- (জ) তোমাদের বিভালয়ে ৩৮০ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে। প্রার্থনার সময় প্রভ্যেক সারিতে ১৯ জন করে দাঁড়ালে কয়টি সারি হবে ?
- ্বে) ভোমাদের গরমের ছুটিতে ২৬৬টি অঙ্ক কষতে দেওয়া হয়েছে। স্কুলে ছুটি ৩১ দিন; তুমি ১২ দিন কিছুই করনি; প্রতিদিন একই সংখ্যক অঙ্ক কষলে বাকি কয়দিনে অঙ্কগুলি কষ্ডে হলে, দিনে কয়টি করে অঙ্ক কষবে ?
- (ঞ) তুমি ৩ টাকা নিয়ে পোষ্ট অফিসে পোষ্ট কার্ড কিনভে গেলে। প্রতিটি পোষ্ট কার্ডের দাম ১৫ পয়সা। তাহলে ৩ টাকা দিয়ে মোট কতগুলি পোষ্ট কার্ড কিনতে পারবে ?

## 의생회 위경

## ১০, ১০০ ইত্যাদি সংখ্যা দারা গুণ

আমরা জানি,

5 × >0 = 50

8 × > = 8 ·

৫×১•=৫० ইড্যাদ।

আবার

0 × 2 0 = 60

8 x 20 = b0

0 X 20 = 500

৩ x ৩০ = ১০ ইত্যাদি।

স্থতরাং তোমরা দেখতে পাচ্ছ যে, ১০, ২০, ৩০ ইত্যাদি সংখ্যা দিয়ে কোন সংখ্যাকে গুণ করলে গুণ্য সংখ্যার ১ গুণ, ২ গুণ, ৩ গুণ ইত্যাদি নিয়ে তার ডানদিকে একটি শৃষ্য বসালেই গুণফল পাওয়া যাবে।

আবার

0. X ) . . = O . .

8 X 2 . . = b . .

( X 300 = ) (00

স্থা দিয়ে কোন সংখ্যাকে গুণ করলে গুণ্য সংখ্যার ১ গুণ, ২ গুণ, ইত্যাদি নিয়ে তার ডানদিকে ছটো শৃত্য বসালেই গুণফল পাওয়া যাবে।

উদাহর্ণ ১। ১२×৪० = क्छ १

তোমরা জান ১২ 🗙 ৪ = ৪৮

উদাহরণ ২। ২৩×৬০০ = ক্ত<sub>়</sub>

ভোমরা জান, ২৩×৬=১৩৮

:. 20×600=10b00

**উদাৱরণ ৩। ২২৫ × ৭** • • • = কত ? ডোমরা জান, ২২৫ × ৭ = ১৫৭৫

... >> ( × 9 · · · = > ( 9 ( • • •

:. >>@ x booo = >000000

#### অনুশীলনী—৬

#### গুণফল নির্ণয় কর:--

51	9 × 8 •	- 21	>> × 6 •	91	>60 × €0
8	२१৫ × ७०	@	७२७ × 8०	ঙা	82¢ × 9°
91	p×5.0	br [	>७×8⋅⋅	>1	96×600
۱ • د	275 × 60	221	26.×6.	३२ ।	\$65×600
201	७8७ × ୬• •	184	674×600	201	৬২৯ 🗙 १००
१७।	509 X 500	291	696 × 200	221	>७×8∘••
166	>>€×9•••	501	056 X p.000		

## নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:---

২১। তোমার ইতিহাস বই-এর প্রতি পৃষ্ঠায় ১৫টি করে লাইন আছে। বইটিতে ১০০ পৃষ্ঠা থাকলে, বই-এ ঘোট লাইনের সংখ্যা কত ?

২২। এক হাজার মিটারে এক কিলোমিটার। ২৫ কিলোমিটারে কভ মিটার.

২৩। একটি আম-বাগানের প্রতিটি গাছ থেকে ৩০০টি আম পাড়া হয়েছে। বাগানে গাছের সংখ্যা ৩০টি হলে মোট কভ আম পাড়া হয়েছে ?

২৪। কমল দোকানে গিয়ে **৫টি একশ** টাকার নোট ভালাল। সে মোট কতগুলি এক টাকার নোট পাবে ?

## বৰ্চ পাই

#### গ্রণককে বিশ্লেষণ করে গুণ করা:

৯×৬ দ্বারা '৯ কে ৬ দিয়ে' গুণ করতে হবে বুঝায়। ৯ কে গুণ্যএবং ৬ কে গুণক বলা হয়। সংখ্যা ছটি গুণ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তাকে ঐ সংখ্যাদ্বয়ের গুণফল বলা হয়।

এখানে গুণক ৬ কে ৫+৯ বা ৪+২ বা ৩+৩ এই হিসাবে বিশ্লেষণ করে, তা দিয়ে গুণ্যকে আলাদাভাবে গুণ করে গুণফলগুলি যোগ করে ৯ x ৬ এর গুণফল পাওয়া গেছে।

উদাহরণ ২। ২২৫ × ১২৪ = কত १

এখানে ১২৪=১০০+২০+৪

..  $220 \times 328 = 220 \times 300 + 220 \times 20 + 220 \times 8$ = 22000 + 8000 + 8000

= 292001

#### অমুণীলনী---৭

১। মূখে মূখে গুণফল নির্ণয় কর:

(क) e×e (ব) ७×e

(₹) ©×€ (¬¬) ¬ ¬×¬»

(A) 9×4 (A) 4×8 (A) 9×9

(평) ৫×৯ (평) ৬×৯ (제) ৯×১•

(43)  $b \times b$  ( $\overline{b}$ )  $b \times b$  ( $\overline{b}$ )  $b \times b$ 

২। গুণককে বিশ্লেষণ করে গুণফল নির্ণয় কর:

(本) ト×9 (4) ト×2 (利) 26×6

(국) ১৮×৬ (정) ৩৮×৬ (5) ৫৬×৭

(평) ৬8×৮ (평) ৬৮×৭ (ঝ); ৮৭×৮

(43)  $24 \times 2$  ( $\overline{b}$ )  $24 \times 24$  ( $\overline{b}$ )  $24 \times 24$ 

(B) つち× >> (D) でや× >> (d) か8 × >の

 $(\mathfrak{G}) \quad \mathfrak{d} \times \mathfrak{d} \qquad (\mathfrak{d}) \quad \mathfrak{d} \times \mathfrak{d} \qquad (\mathfrak{F}) \quad \mathfrak{d} \times \mathfrak{d} \qquad \mathfrak$ 

(ধ) ১৩৮×১৬ (ন) ২৩৬×২৪ (প) ৩৪৮×৪৮

(ず) えほえ x )えほ (4) じかと x そ 2 50 (回) 89 5 x の 52

(ম) ৬২৫ × ২৮ • (য়) ৭২৩ × ১৩৬ (য়) ৮৩১ × ২৩৭

(ল) ১৪২ × ৩১৫

নিচের প্রশ্নগুলি অকের ভাষায় লিখে গুণক বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে সমাধান কর:

৩। ভোমাদের শ্রেণীতে ৩৭ জন ছাত্র আছে; প্রত্যেক ছাত্র ৮টি করে অঙ্ক কষে এনেছে। তারা মোট কতগুলি অঙ্ক কষে এনেছে!

- 8। তোমাদের বাড়ীতে প্রতিদিন সকালে খবর কাগজ বাবদ ৯০ প্রসা খবচ হয়। একমাসে খবর কাগজ বাবদ মোট কত খবচ হবে ? (১ মাস = ৩০ দিন)
- ৫। তোমাদের বিভালয়ের বাগানে বাঁশ দিয়ে বেড়া তৈরি করতে ২৩টি বাঁশে লাগবে। প্রতিটি বাঁশের দাম ১৫ টাকা। বেড়া তৈরি করতে মোট কত খরচ হবে ?
- ৬। তোমাদের বিভালয়ের প্রতিটি ঘরে ৮টি করে জানাস। আছে। বিভালয়ে মোট ঘরের সংখ্যা ৬টি। বিভালয়ে মোট কতগুলি জানালা আছে ?
  - ৭। ৭ দিনে এক সপ্তাহ; ৩৬ সপ্তাহে কত দিন ?
- ৮। তোমাদের বাড়ীর চারিদিকে প্রাচীর দিয়ে খিরতে ৮২৬টি ইট লাগবে। প্রতিটি ইটের দাম ৭৮ প্রসা। মোট কত
- ৯। এক কিলোমিটার পথের রেলভাড়া ৩৫ শয়সা। ২•২৫ কিলোমিটার পথ যেতে কত রেলভাড়া লাগবে ?
- ১০। পূজার সময় তোমাদের বাড়ীর লোকেদের জ্বস্ত ধৃতি
  কিনতে গিয়ে দেখলে এক জোড়া ধৃতির দাম ৭২ টাকা। ঐরপ
  ১০টি ধৃতি কিনতে কত খরচ হবে ?

## সম্ভন্ন পাই

তুই বা ভভোধিক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে সাধারণ নিয়মে গুণ।

গুণক ছই অঙ্ক দিয়ে গঠিত সংখ্যা হলে উহার একক এবং দশকের অঙ্ক দিয়ে আলাদা আলাদা গুণ করা হয়। এই আংশিক গুণফল ছটির যোগফল নির্ণেয় গুণকল হবে। উদাহরণ ১। ৫৮৩×৪৫ = কত ?

৪৫ = চার দশ পাঁচ

=চার দশক পাঁচ একক

-8.+4

= (+80

হাশদএ

@ b 9

×8 @=@+80

২ ৯ ১ ৫=৫ এর গুণফল

২ ৩ ৩ ২ • = ৪ • এর গুণফল

२ ७ २ ७ ৫= ८९ धात्र संगक्त

নামতার সাহায্যে ৫ দিয়ে গুণ করে গুণফল বসাও।

এখন ৪ দিয়ে গুণ করে গুণফলের ভানপাশে • বসালে ৪০-এর গুণফল হবে। গুণফল ছটি যোগ করে নির্ণেয় গুণফল পাওয়া যাবে।

তোমরা জান বে, কোন সংখ্যার ভানপাশে একটি • বসালে, সংখ্যাটিকে ১ • দিয়ে গুণ করা হয়। এখানে কোন সংখ্যাকে ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, বা ৯ দিয়ে গুণ করে গুণফলের ভান পাশে • বসালে যথাক্রেমে ২ •, ৩ •, ৪ •, ৫ •, ৬ •, ৭ •, ৮ • বা ৯ • এর গুণফল হবে।

8 • দিয়ে গুণ করার সময় আমরা প্রথমে ৪ দিয়ে গুণ করে, তার পাশে • বসিয়েছি। • না বসিয়ে ঐ ঘরে × চিহ্ন দিয়ে রাখা হয় বা ঘরটি খালি রাখা হয়। তোমরা উপরের অঙ্কটি নিচের মতো করে করবে।

৫৮৩	<b>41</b>	৫৮৩
× 8¢	_	' × 8¢
१०७८		5976
> > > ×		२७७२
२७२७৫		२७२००

# উদাহরণ ২। ৩৭৮ × ১৩৭ = কভ ? সা হা শ দ এ ৬ ৭ ৮ × ১ ৩ ৭ 8 ৭ ৪ ৬ • ২ • ৩ ৪ × ৬ ৭ ৮ ×

#### অসুশীল্মী - ৮

2 2 6 6 6

## সাধারণ পদ্ধতিতে গুণফল নির্ণয় কর:—

21	<u>७</u> ० × २७	₹1	₽3 × 39.	91	9r x 8¢
8 1	550×74	01	৩৭৩ x ৩৫	61	७०१ 🗙 ७३
9 !	295 X 200	p. 1	۲96× ۲۰۴	اخ	৯१२×२२¢
5 - 1	300×398	72.1	>>68 <b>×</b> ≥•€	251	;২৩৬ <b>× ৩</b> ৪৭∙
201	७৫৮8 × ৫•9	281	৮७ <i>०७</i> <b>×</b> ७२৫	5@ i	9002 × 920
१७।	৯৩২৬×৮৽৬	196	9008 × 390	SE 1.	> 68 × 46 0
791	৩৭২৩ x ২৫৬৪	501	৫৯৩৮ × ৩৪২৫		

## নিচের প্রাপ্তাল অঙ্কের ভাষায় লিখে সমাধান কর:---

- ২১। রবিদের মুতন বাড়ীর ঞ্চ নতুন ১৫টি জানালা তৈরি করতে হবে। যদি এক-একটি জানালা তৈরি করতে ৭৫ টাকা লাগে। তবে জানালাগুলি তৈরি বরতে মোট কত খরচ হবে ?
- ২২। একটি বস্তায় ৭২ কিলোগ্রাম গম আছে। এরূপ ২৫টি বস্তায় মোট কত কিলোগ্রাম গম আছে 📍
- ২৩। একটি সমবায় কৃষি-খামারে ২৭৫ বিঘা জমি আছে। প্রান্তি বিঘায় ১২ মন ধান উৎপন্ন হলে, মোট কত ধান উৎপন্ন হয়েছে?

২৪। তোমাদের বিভালয়ের বাগানে ১৫ সারি গোলাপ ফুলের চারা লাগাতে হবে। যদি প্রত্যেক সারিভে ১০৮টা করে চারা লাগাতে হয়, তাহলে কতগুলি চারার দরকার হবে ?

২৫। একটি বই-এর এক পৃষ্ঠায় ২৮ লাইন থাকলে, ১৭২ পৃষ্ঠার বইখানিতে কত লাইন থাকবে !

২৬। কোন মিলে ঘণ্টায় ২৭৫ মিটার কাপড় ভৈরী হয়। ১৬ ঘণ্টায় ঐ মিলে কভ কাপড় ভৈরী হয় ?

২৭.। কোন বিভালয়ে ছাত্রীসংখ্যা ৩৫৬। প্রত্যেক ছাত্রীকে দিনে ৭৫ পয়দা করে টিফিন বাবদ দিলে মোট কত খরচ পড়বে ?

২৮। একটি গুলামে ২৪৭ কিলোগ্রাম চাল আছে। এরপ ১৭টি গুলামে কভ কিলোগ্রাম চাল আছে ?

় ২৯। গত বর্ষায় ভোমাদের পাড়ার রাস্তাটি খারাপ হয়ে গেছে। ব্যাস্তাটি সারাতে ২৬ লরি ইট আনা হয়েছে। প্রভ্যেক লরিতে ১৯২৫টি করে ইট আনা হয়েছে। তাহলে মোট কভগুলো ইট লাগল ?

৩০। তোমাদের গ্রাম-পঞ্চায়েত থেকে ২৭টি নলকৃদ বদানো হবে। এক একটি নলকৃপ বদাতে ৫৭২৫ টাকা খন্নচ হবে। তাহলে দমস্ত নলকৃপ বদাতে কত খন্নচ হবে !

#### অষ্টম গাই

## তুই বা ভভোধিক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ

বিভীয় শ্রেণীতে ভোমরা শিবেছ যে, ভাগ গুণের বিপরীত প্রক্রিয়া কেননা, বিয়োগ যোগের বিপরীত প্রক্রিয়া। গুণহ'ল যোগের সংক্রিপ্ত প্রক্রিয়া আর ভাগ বিয়োগের। ৭কে ৬ বার যোগ করে (৭+৭+৭+৭+৭) আমরা ৪২ পাই, আর সংক্রেপে গুণ করে ৭,৬এ ৪২। আশার ৪২ থেকে ৭ কভবার বিয়োগ করা যায়, তা বের করতে হলে, আমরা ৪২ থেকে ৭ ক্রমান্ত্রয়ে বিয়োগ করে দেখতে পাই যে, ৬ বার বিয়োগ করা যায়। সংক্রেপে ৪২ + ৭ = ৬ পাই। আবার যদি ৪২ থেকে ৬ ক্রমান্বয়ে বিয়োগ করতে থাকি, তবে দেখা যায় ৭ বার বিয়োগ করা, যায়, সংক্রেপে ৪২ + ৬ = ৭। এর থেকে দেখা যায় যে, তুটি সংখ্যায় গুণফলকে ঐ তুটি সংখ্যায় একটি দিয়ে ভাগ করলে অপরটি পাওয়া যায়।

আবার দেখলে, ৪২কে ৭ দিয়ে ভাগ করসে ৬ ভাগফল হয় এবং ৪২কে ৬ দিয়ে ভাগ করলে ৭ ভাগফল হয়। এর থেকে বলা য়ায়, ভাজক এবং ভাগফলের গুণফলই হ'ল ভাজ্য।

২৬টি আম ৬জন বালকের মধ্যে ভাগ করে দিলে দেখা যায় যে, প্রত্যেকে ৪টি কবে আম পাবে, ২টি আম অবশিষ্ঠ থাকবে।

> ৬×8十২=২8+২=২৬; ২৬+৬=৪ ভাগফল আর ২ অবলিষ্ট!

এ থেকে ব্যতে পাৰলে যে, ভাগ করলে যে সৰসময় মিলে যাবে, ভা নাও হতে পারে।

যখন ভাগ করলে কিছু বাকি থাকে না, তখন ভাজ্যটিকে ভাজক খারা বিভাজ্য বলে।

এক্ষেত্র ভাজ্য = ভাজক X ভাগক্ল।

যথন ভাজ্য সংখ্যাতি ছতি সংখ্যার গুলফলের চেয়ে কিছু বেশী, তখন এদের একতি সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে অপর সংখ্যাতি হবে ভাগফল; আর যভটুকু বেশি তভটুকু অবশিষ্ট থেকে যাবে। এই অবশিষ্টকে ভাগশেষ বলে।

একেত্রে ভাজা = ভাজক × ভাগফল + ভাগশেষ।

সাধারণ ভাগের অমুশীলন :—

নিচের উদাহরণগুলে থেকে ভাগের প্রক্রিয়া সহজেই ব্রুতে পারবে।

উদা**হরণ ১।** ৩১২ ÷ ১২ = কত ?

প্রক্রিয়া: শতকের অঙ্ক ৩ থেকে ১২ বড় বলে ৩ কে ১২

দিয়ে ভাগ করা যায় না। তাই ৩ শতের সঙ্গে ১ দশ নেওয়া হয়।
৩ শততে ৩০ দশ আর ১ দশে হয় ৩১ দশ। আমরা জানি ১২,
২এ ২৪। তাই ৩১ দশকে ১২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ২ দশ
হয়। ভাগফলে ২ দশ দশকের ঘরে বসল।

## २ मण × ১२ = २8 मण।

৩১ দশ থেকে ২৪ দশ বিয়োগ করা হল; বিয়োগফল ৭ দশ। এর সঙ্গে ভাজ্যের ২ একক যোগ কংলে হয় ৭২। এর মধ্যে, ১২, ৬ বার যায়। ৬, ভাগফলে এককের ঘরে বসল।

∴ ভাগফল=২৬।

উদাহরণ ২। ৫৬২৫ + ৭৫ = কড ?

প্রতিয়া: ৫ থেকে ৭৫ বিয়োগ হয় না, কাভেই দেখতে হবে
৫৬ থেকে ৭৫ কতনার বিয়োগ করা যায়। ৫৬ থেকেও ৭৫
বিয়োগ হয় না। তাই দেখতে হবে ৫৬২ থেকে ৭৫ কতনার বিয়োগ
করা যায়। ৫৬২ এর মধ্যে ৭৫, ৭ বার যায়; তাই ৫৬২ দশকে
৭৫ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ৭ দশ হাব। ৭ দশ ভাগফলে
দশকের ঘরে বসল। ৭৫কে ৭ দিয়ে গুণ বরে, গুণফল্টি (৫২৫)
৫৬২ এর নিচে বসানো হোলো। অংশিষ্ট ৩৭ এই ডানে ভাভ্যের ৫
নামানো হোলো। এখন হোলো ৩৭৫। ৩৭৫ এই বের মধ্যে ৭৫,
৫ বার যায়। ৫, ভাগফলে এককের ঘরে ২সল। অবাশ্রেষ্ট কৈছু
ধাকল না অর্থাৎ ভাগশেষ=০।

### : ভাগফল=৭৫।

#### উদাহরণ ৩। ১০৯৮৭ কে ৩৬ দিয়ে ভাগ কর।

এখানে প্রথমত ১০৯ শতকে ৩৬ দিয়ে ভাগ করতে হবে।
১০৯ এর মধ্যে ৩৬, ৩ বার যায়, তাই ১০৯ শতকে ৩৬ দিয়ে ভাগ
করলে ভাগফল ৩ শত হবে। ৩ শত, ভাগফলে শতকের ঘরে
বসল।

#### ৩ শত x ৩৬ — ১০৮ শত

১০৯ শত থেকে ১০৮ বিয়োগ করলে ১ শত থাকে। ১ শত-এর

সংক্ত ভাজ্যের ৮ দশ যোগ করে ১৮ দশ করা হল। কিন্তু ১৮ দশকে

৩৬ দিয়ে ভাগ করা যায় না বলে, ভাজ্যের এককের অন্ধ ৭ নামিরে

১৮৭ করা হল। ১৮৭ এককের মধ্যে ৩৬, ৫ বার যায়। ৫,

ভাগকলে এককের ঘরে বসল। ৩৬ × ৫ = ১৮০, ১৮৭ থেকে বিয়োগ

করলে ৭ অব'শন্ত থাকে। ভাগকলে দশকের ঘর খালি বলে

সেখানে একটি শৃত্য ব সয়ে দেওয়া হল।

: ভাগফল = ৩০৫ ভাগশেষ = ৭

#### चमूमीनबी — ১

#### ভাগকল কভ হয় মূ'্থে মুখে বল : —

#### ভাগদল নির্ণয় কর:---

9 1	165 ÷ 75	١٦	7500+75	۱۵	₹¢¢७+5৮
201	60 + 9AD	22.1	€8 ÷ ©∘ €	1 56	>> 0 + 0C
2७।	8698 + 78	78 1	6847+44	501	6C ÷ c P d d
201	9950 ÷ 86	391	३९२०÷५७६	22-1	©302 ÷ 8≥
791	2686≈÷76₽		201 38900	· ÷ >>	৬
521	२৫१৯२ + २०४		२२। ७७०७७	÷ ২ ৩৪	3
२७।	790700+076		₹81 <b>\$</b> 8৮°₽	r+85	b

#### ভাগফল ও ভাগলেষ নির্ণয় কর:--

२৫।	<b>७</b> 9 ÷ €	२७।	6+ 50		२१।	a+ &6
२४।	708+76	२२।	25 d ÷ 24	٠.	७०।	\$5F÷78
७३।	908 + 7J	७२ ।	२००€÷:	\$	ଓଡ ।	7699+50
७8 ।	>8&&÷ \$	961	8686+	12	হও	৬৬৬৬ + ৭৭
७१।	<b>७७•२ + ७</b> 8		७৮।	\$885	¢ + \$	<b>্</b> ৯৬
। दण	\$\$\$ + P • 8\$\$		8 - 1	289	(2 ÷ (	:b-b-
821	79894 + 780	1ર	82	२ <b>१</b> 8৮	~> o ÷ 8	<b>(4)</b>
8७ ।	95974 + 57PG					

# নিচের প্রশ্নগুলি অক্টের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর :--

৪৪। ২৭০টি আম ১৮টি ঝুজির মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে রাখা হ'ল। প্রভ্যেক ঝুজিতে কতগুলি আম ছিল •ু

৪৫। একটি রেলগাড়ির প্রতি কামরায় ৫৮ জন লোক বস্তে পারে। ৭২৫০ জন যাত্রীর বদার জন্ম গাড়ির কয়টি কামরা লাগবে ?

৪৬। রামবাব্র বার্ষিক আয় ৩৯০০ টাকা; প্রতি সপ্তাহে কত করে খরচ করলে, বংসরের শেষে তাঁর হাতে কিছুই থাকবে না ! (১ বংসর=৫২ সপ্তাহ)

৪৭। একটি কৃষি-খামার থেকে ৩৭৮০ কিলোগ্রাম বীজ ৪৫ জন চাষীকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে, প্রত্যেকে কত করে পাবে ?

- ৪৮। একজন কৃষক তাঁর জমিতে ১৮ সারিতে ৫৪১৮টি বেগুন গাছ লাণিয়েছেন। প্রতি সারিতে সমান সংখ্যক চারা থাকলে, এক-একটি সারিতে ক'টি করে চারা থাকল ?
- ৪৯। একটি বিভালয়ে ২৬৮০ জন ছাত্র আছে। প্রতি সারিতে ৪০ জন করে ছেলে দাঁড়ালে কয়টি সারি হবে ?
- ৫০। একটি বৃড়িতে ২৮৮টি আম ধরে। ৭৫৬৪০টি আম রাখতে কতগুলি বৃড়ির দরকার ?
- ৫১। ৭৫৬ কিলোগ্রাম সার ৪৫ জন চাধীকে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হ'ল। প্রত্যেকে কত কিলোগ্রাম সার পাবেন ?
- ৫২। তোমাদের পাড়ার ক্লাব থেকে হুঃ ছাত্রদের বই কেনার জস্ম মাধাপিছু ২৪ টাকা দেওয়া হয়েছে। ঐ বাবদ মোট ধরচ করেছে ৬০৪৮ টাকা। কতজন ছাত্রকে টাকা দেওয়া হয়েছিল ?
- ৫৩। ১৬টি বই দিয়ে প্যাকেট করলে ৩৮০টি বই-এ কয়টি প্যাকেট হবে এবং কয়টি বই বাকি থাকবে ?
- ৫৪। ৪৫ টি লেবু ৭২ জন লোককে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রভাকে কয়টি পাবে এবং কয়টি অবশিষ্ট থাকবে ?
- ৫৫। একজন কৃষক ৪২ কিলোগ্রাম আলু ধরে এরকম ৩৬টি বস্তায় আলু ভতি করে দেখল যে আরও ২০ কিলোগ্রাম আলু পড়ে আছে। মোট কত কিলোগ্রাম আলু ছিল ?
- ৫৬। একটি গ্রামের ২৯টি পরিবারের জ্বন্য ৩৮০০ কেজি চাল বরাদ্দ করা হয়েছে। প্রত্যেক পরিবারকে সমান পরিমাণ চাল দিলে প্রতি পরিবার কত কেজি করে চাল পাবে এবং কত অবশিষ্ট থাকবে ?
- ৫৭। পূজার ছুটিতে ভোমাদের বিস্থালয় ২৫ দিন বন্ধ ছিল। তুমি প্রতিদিন ১৫টি করে অঙ্ক কষেছ এবং এখনও ৫টি অঙ্ক কষ্তে বাকি আছে। ভোমাকে ছুটিতে মোট কতগুলি অঙ্ক কষ্তে বলা হয়েছিল ?

- ৫৮। প্রতিটি চেয়ারের দাম ৭২ টাকা। ২০০০ টাকা দিয়ে কয়টি চেয়ার কেনা যাবে এবং কত টাকা অবশিষ্ট থাকবে ?
- ৫৯। একখানি রেলগাড়ির কামরায় ৮০ জন যাত্রী বসতে পারে; ১১৩০ জন যাত্রীর জন্ম কয়খানা কামরা লাগবে? শেষের কামরায় কয়টি আদন খালি থাকবে?

# ৬ । নিচের ছকে শৃক্তস্থানগুলি প্রণ কর:--

ভাঞ্চা			8৯৫	2000	25526	
ভাক্তৰ	১৬	৩৬	90			৩৬
ভাগফল	> 2	26		৭৬	8¢	9.0
ভাগশেষ	ь	৯				9

#### **শবদ পা**ট

যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের সরল ও বিশ্র সমস্তার অঙ্ক ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান করা।

তোমরা একটিমাত্র প্রক্রিয়ার অক্টের সনাধান করেছ। এখন দেখ, একটি সমস্থাতে যদি একাধিক প্রক্রিয়া থাকে ভবে কি করে তাকে অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান করা যায়। নিচের উদাহরণগুলি থেকে কিভাবে কোন্ সমস্থাকে অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করা যায় এবং তার সমাধান করা যায় তা লক্ষ্য কর:

উদাহরণ ১। তোমাদের বিভালয়ে তৃতীয় শ্রেণীতে ৩৫ জন ছাত্র ছিল। ৫ জন ছাত্র অভ্য স্কুলে ভতি হ'ল। আর ৮ জন ন্তনছাত্র তৃতীয় শ্রেণীতে ভতি হ'ল। এখন তৃতীয় শ্রেণীতে ছাত্রসংখ্যা কত ? অক্ষের ভাষায় সমস্থাটি হবে:

৩৫ জন-৫ জন+৮ জন - কত জন ?

শুধু সংখ্যায় : ৩৫ – ৫ + ৮ = কত ?

তাহলে, ৩৫-৫+৮

 $=(\circ e + b) - e$  [  $\alpha$  সংখ্যাগুলো যোগ ক্রতে

= 80-0 इत्र (मक्षामा व्यथम वसनी ()

=৩৮ দিয়ে আলাদা করে নাও ]

তৃতীয় শ্রেণীতে ৩৮ জন ছাত্র আছে।

উদাহরণ ২। রজতদের বাগানে গত বছর ২৫টি গোলাপফুলের গাছ লাগানো হয়েছিল। তার মধ্যে ৬টি গাছ মরে গেছে। এবছর আরো ৮টি গাছ বদানো হয়েছে। এখন রজতদের বাগানে কতগুলি গোলাপ ফুলের গাছ আছে ?

অক্ষের ভাষায় সমস্থাটি হবে:

২৫টি পাছ – ৬টি গাছ + ৮টি গাছ = কতগুলি গাছ ?

তথু সংখ্যায়: ২৫ – ৬ + ৮ = কড ?

এখন, ২৫-৬+৮

=(2e+b)-6

= 99 - b

= २१

∴ বাগানে ২৭টি গোলাপ গাছ আছে।

উদাহরণ ৩। ভোমাদের বাগানে চারিটি নারিকেল গাছে যথাক্রমে ১৮, ২০, ২৫ ও ২৮টি নারিকেল ফলেছে। ভূমি চারটি গাছ থেকে মোট ৬২টি নারিকেল পেড়ে ফেললে। এখনও গাছগুলিতে মোট কডগুলি নারিকেল রয়ে গেল ? শুধু সংখ্যার সমস্থাটি হল :

26+50+56+5P-P5

=(>>+2++2++2>)-62

= >> - 6>

= \$5

∴ গাছে ২৯টি নারিকেল রয়ে গেছে।

উদাহরণ ৪। ভোমার বাবা ৬০ টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। তিনি ১৮ টাকার চাল, ২২ টাকার মাছ ও ৮ টাকার তরি-তরকারি কিনেছেন। তাঁর কাছে আর কত টাকা থাকল ?

শুধু সংখ্যার সমস্থাটি হল :

= 50 - 8b

= 75

া বাজার করার পর তাঁর কাছে আর ১২ টাকা থাক্বে।

উপাহরণ ৫। আমার চারটি বাক্সের প্রত্যেকটিতে ১২টি করে, আর ৬টি বাক্সের প্রত্যেকটিতে ৮টি করে সন্দেশ আছে। সন্দেশগুলি ধালায় ঢেলে, তা থেকে পিন্টু ও পাপুকে যথাক্রেমে ১৩টি ও ৯টি দিলাম। থালায় ক'টি সন্দেশ রইলো ৪

সমস্থাটি হল:

>>×8+6×6-50-5.

 $= (2 \times 8 + 5 \times 9) - (20 + 3)$ 

=(8b+8b)-22

= 20-25

= 98

.. १८७ मत्मम त्रहेला।

#### अमुनीनशी--- ५०

#### সরল কর:--

$$25 \mid \{(5 + 0 - 75 + 0) + (6 - 04)\} - \{8 - (8 + 4)\}$$

$$25 \mid \{(5 + 0 - 75 + 0) + (6 - 04)\} - \{8 - (8 + 4)\}$$

$$25 \mid (6 + 2 - 06 + 6) - (6 + 6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 06 + 6) - (6 + 6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) - (6 + 6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) - (6 + 6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 04 - 6)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 - 26) + (6 - 26)$$

$$25 \mid (6 + 2 -$$

## নিচের প্রশান্তলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:

১৩। একটি বিভালয়ে ছাত্রসংখ্যা ছিল ৩৫০ জন; ৫৮ জন ছাত্র বিভালয় ছেড়ে দিল আর ৩৬ জন ছাত্র নৃতন ভর্তি হ'ল। এইবারে স্কুলের ছাত্রসংখ্যা কত হ'ল !

১৪। অজিতেশবাব্ মাসে ১২২৫ টাকা বেতন পান। তিনি ২০০ টাকা বাজিভাড়া দেন, ১৫০ টাকা হাত-খরচ রেখে বাকি টাকা সংসারে খরচ করেন। তাঁর মাসিক সংসার-খরচ কত ?

১৫। ৩৬৫ দিনে এক বংসর। বংসরে ৫২টি শনি ও রবিবারে স্থুল বন্ধ থাকে এবং স্থুলের অফ্যান্ত ছুটি ৯০ দিন। বংসরের মধ্যে কতদিন স্থুল বদে ?

১৬। একটি আমবাগানে ২৩২টি আমগাছ আছে। ঝড়ে ২৪টি গাছ পড়ে গেল। ৩৬টি নৃতন গাছ লাগানো হ'ল। কিন্তু ভাদের মধ্যে ৮টি গাছ মরে গেল। ভাহলে আমবাগানে এখন কভগুলি গাছ আছে ?

১৭। এক জিম-বিক্রেতা বাজার থেকে ছই ঝুজি জিম কিনলেন। প্রত্যেক ঝুজিতে ১৫০টি করে জিম ছিল। বাজীতে এসে দেখলেন যে প্রথম ঝুজিতে ৮টি ও দ্বিতীয় ঝুজিতে ১২টি জিম ভেলে গেছে। মোট কতগুলি জিম ভাল আছে? ১৮। তুমি প্রথম দিনে ১৮টি অঙ্ক করেছ। তার মধ্যে ৬টি ভূল হয়েছে। দ্বিতীয় দিনে ২২টি অঙ্ক করেছ। তার মধ্যে ৯টি ভূল হয়েছে। এই ছ'দিনে তুমি কতগুলি অঙ্ক সঠিক করেছ?

১৯। রক্ষত ৫০ টাকা নিয়ে বাজারে গিয়ে ১০ টাকার চাল, ৮ টাকার তরি-তরকারি ও ১৫ টাকার মাছ কিনল। তার কাছে আর কত টাকা থাকল ?

২•। একজন ভ্রমণকারী ৩২৫ কিমি. পথ বাসে, ১২২৫ কিমি.
পূথ ট্রেনে ও ২৭ কিমি. পথ হেঁটে ভ্রমণ করার পর দেখলেন যে
গন্তব্যস্থলে পৌছতে এখনও ১৩ কিমি. পথ হাঁটতে হবে। তাঁর
গন্তব্য স্থলের মোট দূরত্ব কত কিমি. ?

#### সরল কর:---

8. ! 
$$\{(00 \div 0) \times 6\} - \{(85 \div 4) \times 5 + (8p + 25) \div 8\}$$
  
8. !  $\{(00 \div 0) \times 6\} - \{(85 \div 4) \times 5 + (8p + 25) \div 8\}$   
2. !  $\{(206 \div 26) \times 0\} + \{(2p \circ + 2) \times 6\} - (2o \div 5) \times 2\}$   
2. !  $\{(366 \div 26) \times 0\} + \{(2p \circ + 2) \times 6\} + (2p \circ + 2)\}$   
2. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
2. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
2. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
2. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \div 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\} + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ + 2)\}$   
3. !  $\{(366 \times 26) \times 25 + (2p \circ$ 

### নিচের প্রস্নাগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:

8)। ছাদে ১২টি পায়রা ছিল, এটি উড়ে গেল; একটু পরে ৭টি পায়রা এল। তুমি পায়রা ধরতে যাওয়ায় ১০টি উড়ে গেল। ছাদে কটি পায়রা রইলো ?

8২। তোমাদের আমবাগানে ৪টি গাছে ৭টি করে আর ৮টি গাছে ৯টি করে আম হয়েছিল। তা থেকে ঝড়ে ২৫টা আম পড়ে গেল। বাগানে এখন কতগুলি আম রইলো?

৪৩। আমার বাবা এক ঝুড়ি আম কিনে এনেছিলেন।
তা' থেকে আমার ৮ জন বন্ধুর প্রত্যেককে ৪টা করে খেতে দিলাম
এবং নিজেরা ১৬টি খেলাম। ১৪টি আম পচে যাওয়ায় কেলে
দিলাম। ঝুড়িতে আর ২৮টি আম রইলো। ঝুড়িতে প্রথমে
কতগুলি আম ছিল ?

88। ১৫ জন ভিখারীর প্রত্যেককে তুমি ২০ পয়সা করে দিলে। তোমার নিকট এখনও ৬০ পয়সা আছে। আগে তোমার নিকট কত ছিল !

৪৫। রহিম ১০৬ পৃষ্ঠার একটি বই ৪ দিনে পড়ে শেষ করেছে। প্রথম দিনে ২৮ পৃষ্ঠা, দ্বিভীয় দিনে ৩৪ পৃষ্ঠা ও তৃতীয় দিনে ১৬ পৃষ্ঠা পড়েছে। চতুর্থ দিনে রহিম কত পৃষ্ঠা পড়েছে ?

৪৬। সুরেশ রবিবার বাদে প্রভ্যেক দিন ৬টি করে আন্ধ করে। অক্সাক্ত কয়দিনে সে যতগুলি আন্ধ করে, রবিবারে ভার থেকে ৮টি আন্ধ কম করে। এক সপ্তাহে সে কয়টি আন্ধ করে?

৪৭। এক ব্যক্তি এক ঝুড়ি কমলালেবু কিনলেন। ২৮জন বালকের প্রভ্যেককে ৩টি করে ও ২৪জন বালিকার প্রভ্যেককে ২টি করে কমলালেবু দিতে গিয়ে তিনি দেখলেন যে, ৬টি লেবু কম প্রভ্রেভ । ঝুড়িতে কতগুলি কমলালেবু আনা হয়েছিল ?

৪৮ ৷ তোমার বাবা টিফিনের জন্ম তোমাকে ২০ প্রসা, তোমার দাদাকে তার ৩ গুণ এবং ডোমার ভাইকে তোমার অর্থেক দিলেন ৷ ডোমরা তিনজনে মিলে ৫৬ প্রসা খরচ করলে তোমাদের কাছে আর মোট কত প্রসা রইলো ?

- ৪৯। ১৫টি হাঁসের দাম ১৩৫ টাকা, ৭টি মুরগীর দাম ১২৬ টাকা। তোমার কাছে একটি হাঁস ও একটি মুরগীর দামের চেয়ে ও টাকা কম আছে। তোমার কাছে কড টাকা আছে ?
- ৫০। তাড়াতাড়ি ছাপার জন্ম ৮০ পৃষ্ঠার একখানা বইকে ৫ ভাগ করে, এক ছাপাখানায় ২ ভাগ দিলে, ঐ ছাপাখানায় কত পৃষ্ঠা ছাপতে দেওয়া হ'ল ?
- ৫১। স্থান্ধিত দোকান থেকে ৬ ধানা ১০ টাকার নোট ভাঙ্গালো। এখন ঐ টাকা দিয়ে সে কাগদ্ধ কিনন্ত। প্রতি দিস্তা কাগদ্ধের দাম ৩ টাকা। সে সমস্ত টাকা দিয়ে কত দিস্তা কাগদ্ধ কিনতে পারবে ?
- ৫২। একজন কৃষক প্রতিটি মহিষ ১১০০ টাকা দরে ৭টি মহিষ বিক্রি করে দেই টাকা দিয়ে ১১টি গরু ক্নিলেন। একটি গরুর দাম কভ ?
- ৫৩। রামের ২০ পয়সা আছে। রামের অর্থেক পয়সা যত্র আছে। যত্র পাঁচগুণের চেয়ে আরও ৩ পয়সা বেশী মধুর আছে। মধু একটি ভিখারীকে ১০ পয়সা দিল। মধুর কাছে এখন কত পয়সা আছে ?
- ৫৪। অমলের কাছে ৮টি মার্বেল ছিল। বিমলের মার্বেল ছিল অমলের ৩ গুণ আর নির্মলের ছিল অমলের অর্থেক। বিমল ও নির্মল তাদের মার্বেল থেকে অমলকে ৫টি দিলে, তাদের ত্জনের মোট ক'টি মার্বেল থাকবে ?
- ৫৫। রাম পরীক্ষায় গণিতে ৫০ নম্বর পেয়েছে। রহিম রামের চেয়ে ১০ নম্বর কম এবং স্থমিত রহিমের দ্বিগুণের চেয়ে ১৬ নম্বর বেশী পেয়েছে। স্থমিত গণিতে কত নম্বর পেয়েছে ?
- ৫৬। ছয়জন শিক্ষক ১৫০ জন ছাত্র নিয়ে বেড়াতে গেলেন; প্রত্যেক ছাত্রের জন্ম ৫ টাকা এবং প্রত্যেক শিক্ষকের জন্ম তার পাঁচগুণ খরচ হলো। তাঁরা ১০০০ টাকা নিয়ে বেড়াতে গেলে, তাঁদের কাছে আর কত রইলো?

৫৭। একটি গ্রামে ১০৮টি পরিবার বাস করে। তার মধ্যে ১০৮টি পরিবারের প্রত্যেকটির লোকসংখ্যা ৬; ৪০টি পরিবারের প্রত্যেকটির লোকসংখ্যা ৪ এবং বাকি পরিবারের প্রত্যেকটির লোক সংখ্যা ৩; ঐ গ্রামের মোট লোকসংখ্যা কত !

৫৮। ভোমাদের গ্রামের গ্রন্থাগারের জন্ম সরকার থেকে ১০০০ টাকা অনুদান পাওয়া গেছে। তা থেকে ৩ টাকা দামের ১২৫টি, ৪ টাকা দিয়ে ১০৫টি বই কেনা রয়েছে। বাকি টাকা দিয়ে ৫ টাকা দামের কতগুলো বই পাওয়া যাবে ?

৫৯। কোন বাগানে ৪টি গাছে ১০০টি করে এবং ৬টি গাছে ৫০টি করে আম হয়েছিল। এর মধ্যে ২০টা আম পাখিতে খেয়ে নিয়েছে ও ১৩০টি ঝড়ে পড়ে গেছে। বাকি আমের ৫ ভাগের ২ ভাগ ভোমরা কিনলে। ভোমরা কত আম পাবে ?

৬০। শিবুর বয়স ১০ বছর, তার বাবার বয়স তার বয়সের পাঁচগুণ। শিবুর ঠাকুরদাদা শিবুর বাবার চেয়ে ৩০ বংসরের বড়। শিবুর দিদির বয়স ঠাকুরদাদার বয়সের ৮ ভাগের ৩ ভাগ অপেক্ষা ৭ বংসর কম। শিবুর দিদির বয়স কত ?

# চতুর্থ অধ্যায়

### প্রথম পাঠ

মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যা, গুণনীয়ক ও গুণিভকের ধারণা ও উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা।

শুণদীয়ক ও শুণিতকের ধারণা : তোমরা জান,

- (ক) ৩ ও ২ এর গুণফল ৬; ৬,৩ ও ২ দারা বিভাজ্য। অর্থাৎ ৬ কে ৩ কিংবা ২ দিয়ে ভাগ করলে কোন ভাগশেষ থাকে না। ২ এবং ৩ প্রত্যেককে ৬ এর উৎপাদক বা গুণনীয়ক বলা হয়। আবার, ২ ও ৩ এর গুণিভক ৬।
- (খ) ২ ও ৫ এর গুণফল ১০; ১০, ২ ও ৫ দ্বারা বিভাজ্য।
  অর্থাৎ ১০ কে ২ কিংবা ৫ দিয়ে ভাগ করলে কোন ভাগশেষ
  থাকে না। ২ এবং ৫ প্রত্যেকে ১০ এর উৎপাদক বা গুণনীয়ক।
  আবার, ২ ও ৫ এর গুণিভক ১০।
- (গ) ৩,২ এবং ৫ এই তিনটি সংখ্যার গুণফল ৩০; স্তরাং ৩,২ এবং ৫ প্রত্যেকে ৩০ এর উৎপাদক; আবার, ৩,২ ও ৫ এর গুণিতক ৩০।

সব সংখ্যাই ১ দারা বিভাজ্য। স্কুতরাং ১ সব সংখ্যারই উৎপাদক।

আবার, যে-কোন সংখ্যা সেই সংখ্যা দ্বারা সর্বদা বিভাজ্য। স্থুতরাং প্রত্যেক সংখ্যা নিজেরই উৎপাদক।

ছটি কিংবা তার অধিক সংখ্যার গুণফলকে ঐ সংখ্যাগুলির গুণিতক বলে এবং সংখ্যাগুলিকে তাদের গুণফলের উৎপাদক বা গুণনীয়ক বলে।

## নিচে কয়েকটি সংখ্যা ও তার গুণনীয়কগুলি দেওয়া হল :---

जश्या।	গুণনীয়ক
2	٥, ١
•	5, ७
8	3, 2, 8
æ	১, ৫
৬	১, ২, ৩, ৬
٩	٥, ٩
b-	১, ২, ৪, ৮
>	١, ७, ৯
30 2 2 3	5, 2, 6, 50
22	٥, ১১
25	5, 2, 0, 8, 6, 52
50	১, ১৩
78	٥, २, ٩, ১৪
26	٥, ७, ৫, ১৫
১৬	5, 2, 8, 6, 56
39	5, 59
24	3, 2, 0, 6, 3, 56
55	3, 53
<b>২•</b>	১, २, ८, ৫, ১॰, २० ইত্যাদি।

কোন একটি সংখ্যাকে ১, ২, ৩, ৪ ইত্যাদি ক্রেমিক সংখ্যাগুলি দিয়ে গুণ করলেই তার গুণিতকগুলি পাওয়া যার। যেমন ৩-এর গুণিতকগুলি হবে:—

৩×১=৩, ৩×২=৬, ৩×৩=৯ ইত্যাদি।
যেহেতু ১, ২, ৩, ৪ ইত্যাদি ক্রেমিক সংখ্যার কোন শেষ নেই,
তাই যে-কোন সংখ্যার গুণিতকের সংখ্যাও অসংখ্য। কিন্তু যে
কোন সংখ্যার গুণনীয়কের সংখ্যা নির্দিষ্ট।

উদাহরণ ১। ৬০ এর গুণনীয়কগুলি নির্ণয় কর।

৬৩ = ১ 🗙 ৬৩

= 0 x 2 3

=9 x a

৬৩-এর গুণনীয়কগুলি হ'ল—১,৩,৭,৯,২১,৬০।
 উদাহরণ ২। ১০৫ এর গুণনীয়কগুলি নির্ণয় কর।

300=3×300

=৩×৩৫

= (X \ \ )

-9×50

.. ১০৫-এর গুণনীয়কগুলি হ'ল—১,৩,৫,৭,১৫,২১,৩৫, ১০৫। মৌলিক ও যৌগিক সংখ্যা।

যে সকল সংখ্য ১ কিংবা সেই সংখ্যা ভিন্ন অপর কোন সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য নয়, তাদের মৌলিক সংখ্যা বলে। যেমন—২, ৩, ৫, ৭, ১১, ১৩, ১৭ ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা।

১ মৌলিক বা যৌগিক নছে।

যে দকল সংখ্যা ১ এবং সেই সংখ্যাটি ছাড়াও অক্স কোন সংখ্যা দারা বিভাঞা তাদের যৌগিক সংখ্যা বলে। যেমন,—৪,৬,৮, ৯,১০,১২ ইত্যাদি যৌগিক সংখ্যা।

কোন সংখ্যার উৎপাদকগুলির মধ্যে মৌলিক ও যৌগিক এই ছই প্রকারের উৎপাদকই থাকতে পারে। যেমন,—১২ এর উৎপাদক ১, ২, ৩, ৪, ৬ ও ১২।

এদের মধ্যে ২ ও ৩ মৌলিক উৎপাদক।

**এ**वः ४, ७ ७ ১২ योगिक উৎপাদक।

উদাহরণ ৩। ১০ থেকে ২০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যাগুলি লেখ।

১০ থেকে ২০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যাগুলি হ'ল :— ১১, ১৩, ১৭ ও ১৯। 'উদাহরণ ৪। ৪২ এর মৌলিক উপাদকগুলি লেখ।

.. ৪২ এর মৌলিক উৎপাদকগুলি হ'ল—২, ৩, ৭। উদাহরণ ৫। ৫৬ এর মৌলিক উৎপাদকগুলি লেখ।

.. ৫৬ এর মৌলিক উৎপাদকগুলি হ'ল—২, ২, ২, ও ৭। অনুশীলনী—১১

১। নিচের ছকটি পুরণ কর:-

<b>मः</b> খ्या	গুণনীয়ক	গুণিতক (৫টি)
· b		
ъ		
25		
36		
24		
20		
<b>२</b> 8		
२४	9	
२৯		
٥.		
৩২		

२।	নিচের	<b>সংখ্যাগুলি</b> র উ	ৎপাদক	গুলি	নির্ণয় কর	:	
<b>(</b> 季)	30	(判)	76-		(গ)	25	
(ঘ)	88	(3)	৫৬		(5)	৬৩	
<b>(</b> ছ)	90	. (জ্)	7.5		(ঝ)	750	
(ഏ)	५२७	( <del>ট</del> )	206		(र्दे)	200	
					` '		
७।	নিচের	সংখ্যাগুলির রে	<u>শীলিক</u>	উৎপা	দকগুলি বি	নির্ণয় কর	°
৩। (ক)	নিচের ১৪	मःशाश्वित (थ)	মীলিক ১৬	উৎপা	দকগুলি ( (গ)	নির্ণয় কর ২০	:
(ক)		(খ)		উৎপা			°—
(ক)	78	(*)	<b>১</b> ৬ ৩২	উৎপা	(গ)	8p-	°~

৪। ২ থেকে ৩০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলির মধ্যে কোন্গুলি মৌলিক,
 কোন্গুলি যৌগিক তাহা লেখ।

৫। নিচের সংখ্যাগুলি মৌলিক ও যৌগিক হিসাবে সঠিক জায়গায় বসাও:—

২৮, ৩১, ৪১, ৪৩, ৪৫, ৪৭, ৪৯, ৫১, ৫৩, ৫৯, ৬১, ৬৯, ৭১, ৭৫, ৮৭, ৯৭।

মৌলিক সংখ্যা	
যৌগিক সংখ্যা	

#### দ্বিতীয় পাই

## '১০ ও ১০ অপেক্ষা ছোট সংখ্যা দিরে বিভাল্যতা নির্ণয় করা।

কোন সংখ্যা ১০ ও ১০ অপেক্ষা ছোট কোন সংখ্যা দারা বিভাক্স কিনা তা'ভাগ না করেও আমরা জানতে পারি।

১। যে-সব সংখ্যার শেষ অঙ্কটি • বা ২-এর গুণিতক ভা

যেমন, ৩৬-এর একক স্থানে ৬, ২ ঘারা বিভাজা

ু: ৩৬, ২ দারা বিভাল্য

৩০-এর একক স্থানে ০, ২ দ্বারা বিভাজ্য

∴ ৩•, ২ দারা বিভাজ্য

২ ছারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলিকে যুগ্ম বা জোড় সংখ্যা বলে।

(২) যে-সকল সংখ্যার অঙ্কগুলির যোগকল ৩ দারা বিভা**জ্য,** তারা **৩ দারা বিভাজ্য**। যেমন,

২১৬ সংখ্যাটির অঙ্কগুলির যোগফল = ২ + ১ + ৬ = ৯, ৩ **দ্বারা** বিভাজ্য।

🙏 ২১৬, ৩ দারা বিভাজ্য

৫১৩ সংখ্যাটির অঙ্কগুলির যোগকল=৫+১+৩=৯, ৩ ছারা বিভাজ্য।

(৩) বে সকল সংখ্যার একক ও দশক স্থানে ন থাকে, কিংবা ঐ হুটিস্থানীয় অঙ্ক দারা গঠিত সংখ্যা ৪ দারা বিভাজ্য হয়, তারা ৪ দারা বিভাজ্য ।

যেমন, ২০০ সংখ্যাটির একক ও দশক স্থানে • আছে।

👶 ২০০, ৪ দ্বারা বিভাজ্য .

২১৬ সংখ্যাটির একক ও দশকস্থানীয় অঙ্ক ছারা গঠিত<sup>ু</sup> সংখ্যা=১৬।

১৬, ৪ দারা বিভাজ্য।

২১৬, ৪ দারা বিভাজ্য।
 ৪) ২১৬ (৫৪
 ১৬
 ১৬

(৪) যে সকল সংখ্যার একক স্থানে ০ কিংবা ৫ থাকে, ভারা ৫ থারা বিভাজ্য। যেমন,

00+0=6, 90+0=50

(৫) যে সকল সংখ্যা ২ ও ৩ ছারা বিভাজ্য, তারা ৬ ছারা বিভাজ্য। যেমন, ৪৩২ সংখ্যাটি ২ ছারা বিভাজ্য।

আবার ৪৩২ ,, ৩ ,, ,,

(৬) যে সকল সংখ্যার <mark>অকগুলির যোগফল ৯ দ্বারা</mark> বিভাল্প ভারা **৯ দারা বিভাল্য**। যেমন,

১২৬ সংখ্যাটির অহণ্ডলির যোগফল=১+২+৬=৯, ইহা ১ দারা বিভান্য। 🎎 ১২৬, ৯ দারা বিভাজা।

(৭) যে সকল সংখ্যার একক স্থানে • থাকে, তারা ১০ **ছারা**। বিভাজ্য। যেমন ৩৫০ সংখ্যাটির একক স্থানের অন্ধ≕•

় ৩৫০, ১০ দারা বিভাজ্য।

## অসুশীলনী — ১২

১। নিচের সংখ্যাগুলির কোন্ কোন্টি ২, ৩, ৪, ৫, ৬ অথবা ১০ দারা বিভাজা, বিভাজাতার নিয়ম দিয়ে পরীক্ষা করে দেখ এবং সেই ঘরে বসাওঃ—

১৬২, ২৫৬, ৩৭৫, 8২৬, ৫১২, ৬১০, ৬৮০, ৭২০, ৮০০, ৮৪০, ৮৮৮, ৯২০, ৯৬০, ১২২৫, ১৩৫০, ১৫২৫

২ দারা বিভাজ্য	
৩ দারা বিভাজ্য	
৪ দারা বিভাজ্য	
৫ দারা বিভাজ্য	
৬ দ্বারা বিভাক্তা	
১০ দারা বিভাজ্য	

- ২। নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :--
- (ক) ৬ দারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলি ২ দারা বিভাজ্য হবে কি ?
- (খ) ৬ দারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলি ৩ দারা বিভাজ্য হবে কি ?
- (গ) ৯ দারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলি ৩ দারা বিভাজ্য হবে কি ?
- (খ) ১০ দারা বিভাজা সংখ্যাগুলি ২ দারা বিভাজা হবে কি ?
- (৬) ১০ দারা বিভাজ্য সংখ্যাগুলি ৫ দারা বিভাজ্য হবে কি ?
- ৩। ১০০-এর দক্ষে ক্ষুত্রতম কত যোগ করলে ৩ দারা বিভালা হবে ?
- 8। ১০•-এর সঙ্গে ক্ষুদ্রজম কত বিয়োগ করলে ৩ দার। বিভাক্য হবে ?
  - ৫। স্বথেকে ছোট ৰোন্ সংখ্যা ২, ৫ ও ১০ দ্বারা বিভাজ্য 📍
  - ৬। ১২৫-এর সঙ্গে কভ যোগ করলে ১০ ছারা বিভান্ধ্য হবে ?
- १। ছই অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার সহিত কত যোগ করলে
   যোগফল ১০ দারা বিভাল্য হবে ।
- ৮। তিন অঙ্কের কুত্রতম সংখ্যাটি ২, ৫, ও ১০ দারা বিভাজ্য কিনা বল।

## পঞ্চম অধ্যায়

লাধারণ ভগ্নাংশ

ভোমার কাছে ৮টি লেবু আছে; লেবুগুলি সমান হভাগ



কর। প্রত্যেক ভাগে কয়টি লেবু থাকবে ? ৮÷২=৪; ৪টি লেবু।



এইরূপে, ৪টি লেবুকে সমান ২ ভাগ করলে, প্রত্যেক ভাগে ২টি লেবু থাকবে।



২টি লেবুকে সমান ২ ভাগ করলে, প্রত্যেক ভাগে একটি লেবু থাকবে।





এখন ভোমার নিকট একটি লেব্—এটাকে ভোমাকে সমান ছভাগে ভাগ করতে হবে। ভাহলে লেব্টিকে সমান ছভাগে কাটতে হবে।

এখানে লেব্টিকে সমানে হু'টি ভাগে ভাগ করতে হয়েছে।

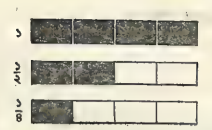
.'. এক একটি টুকরো = লেব্টির ই অংশ

এখন ঐ প্রতিটি ট্করোকে; আবার যদি
সমান হই অংশে কাট, তাহলে লেব্টিকে
সমান চার অংশে কাটা হবে।

. এই চারটি অংশের যে কোন একটি টুকরো



= শেবৃটির हे অংশ।



গোটা জিনিষের কোন অংশকে সংখ্যায় প্রকাশ করাই ভগ্নাংশ।

ভগাংশ =

গোটা জিনিষ্টা যতগুলো ভাগ নেওয়া হয়েছে সেই সংখ্যা

গোটা জিনিষটাকে যতগুলি সমান ভাবে ভাগ করা হয়েছে সেই সংখ্যা

তাহলে, তোমরা দেখতে পাচ্ছ যে, একটি ভগ্নাংশ তৈরী হয় ছটি পূর্ণ সংখ্যা দিয়ে। একটি সংখ্যা থাকে দাগের উপরে, অপরটি নিচে। যেমন টু, ই ইত্যাদি।

দাগের নিচে যে সংখ্যাটি থাকে তাকে হর বলা হয়, আর উপরে যে সংখ্যাটি থাকে তাকে লব বলা হয়।

স্থুতরাং ভগ্নাংশ = লব

টু ভগ্নাংশে, লব=৩, হর=৫

ই ভগাংশে, লব = ৭, হর = ৯

हैहें ड्यारिय, नव=२० इत=७०

ট্ট ভগ্নাংশের অর্থ হ'ল ৫ ভাগের ৩ ভাগ।

এখন, ভোমাকে বলা হ'ল ১ টাকার 🚼 🗕 কত 📍

১ টাকা= ১০০ পয়সা

১ টাকার है

= ১০০ পয়সার 🕏

= > 0 0 + 2

= ৫ • भग्नमा ।

ভাহলে, ভোমরা যে-কোন ভগ্নাংশ দেখলেই বলতে পারবে যে, জ্বিষটিকে বা সংখ্যটিকে কত ভাগ করে কত ভাগ নেওয়া হয়েছে। কেননা, হর থেকে ব্ঝবে বস্তটি বা সংখ্যাটিকে কভ ভাগ করা হয়েছে, আর লব থেকে ব্ঝবে সমান ভাগগুলির কভ ভাগ নেওয়া হয়েছে।

## পূৰ্ণসংখ্যাযুক্ত ভগ্নাংশ :--

ত্ব একটি ভগ্নংশ। ইহা দারা কোন বস্তুর চার ভাগের তিন ভাগ ব্ঝায়। '

র্ত্তি ওয়াংশ। ইহা দ্বালা কি ব্রতে পার । এখানে তো আর বলা যায় না যে কোন বস্তুকে চার ভাগ করে পাঁচ ভাগ নেওয়া হ'ল। তোমরা জান একটি বস্তুকে সমান চার ভাগ করে চার ভাগই নিলে পুরো বস্তুটিকে নেওয়া হল। এখন এই বস্তুর সমান আর একটি বস্তুর সমান চার ভাগের এক ভাগ নেওয়া হল। তা হলে আগের চার ভাগ আর এই এক ভাগ নিলে পাঁচ ভাগ নেওয়া হ'ল। এখন এই পাঁচ ভাগ দ্বারা একটি সম্পূর্ণ ব্স্তু ও উহার সমান আর একটি বস্তুর চার ভাগের এক ভাগকে ব্রায়।

মুভরাং, 💲= ১ ÷ 🖁 = ১৯

ভগ্নাংশের আকার তিন রক্ষের হতে পারে—

- (১) ভগ্নাংশের লব, ইর অপেকা ছোট হলে, ভগ্নাংশটিকে বলা হয় প্রকৃত ভগ্নাংশ। যেমন ৪, ৪ ইত্যাদি প্রকৃত ভগ্নাংশ।
- (২) ভগাংশের লব, হর অপেক্ষা বড় হলে, ভগাংশটিকে বলা হয় অপ্রকৃত ভগাংশ। যেমন গ্রু, ই ইত্যাদি অপ্রকৃত ভগাংশ।
- (৩) একটি অথও সংখ্যা ও একটি প্রাকৃত ভগ্নাংশ দারা যে ভগ্নাংশ গঠিত হয়, তাকে বলা হয় মিশ্রা ভগ্নাংশ। যেমন, ১১, ৩৪ ইত্যাদি মিশ্র ভগ্নাংশ।

### অমুশীলনী-->৩

## ( ১-- ১ ম ম বিক )

- কোন অংশটি বড় ১ খানা পাঁউকটির 👌 বা 🕹 ? 51
- ভগ্নাংশটি প্রকৃত না অপ্রকৃত কিভাবে বুঝা যায় ? **₹** I
- অপ্রকৃত ভগ্নাংশ কি কখনও ১ থেকে ছোট হয় 📍 9
- প্রকৃত ভগ্নংশ কি কখনও ১ থেকে বড় হয় ? 8 1
- একটি ভগ্নাংশের লব ও হর সমান হলে, তার মান কত ? 01
- কোন পেয়ারাকে সমান ছভাগে ভাগ করলে প্রত্যেক ভাগ কত হবে ?
  - ৭। 🚴 = ২৫ ভাগের কত ভাগ 📍
  - ৮। ২ টাকার ই = কত পয়সা?
  - ২০ টাকার 🗦 = কত টাকা 📍 21
- একটি লেব্র চার ভাগের এক ভাগ করে ছভাগ নিলে 501 কত হয় ?
  - 22.1 িনিচের ভগ্নাংশগুলো ভাষায় প্রকাশ কর:
  - (本) 🚦
- (খ) 🕏
- (গ) 목

- (ঘ) 20
- (8) 38
- (5) (5)

- (§) 05 c
- (জ) ৬১৫
- (작) 9<u>8</u>

- (a) 20-25
- (g) 862<u>90</u>
- (g) 205 20

- 2060x (ড)
- (F) 8¢ 0 3 0 3
- (d) P70200
- ১২। নিচের ভগ্নাংশগুলিকে অঙ্কে প্রকাশ কর:—
- (ক) পাঁচ ভাগের হুভাগ (খ) সাত ভাগের পাঁচ ভাগ
- (গ) দশ ভাগের সাত ভাগ (ঘ) ত্রিশ ভাগের আট ভাগ
- সাঁইত্রিশ ভাগের সতের ভাগ **(**8)
- একশ ভাগের একত্রিশ ভাগ (b)
- সাতপুর্ণ পনের ভাগের ছ ভাগ (ছ)
- তের পূর্ণ আঠারো ভাগের সাত ভাগ। (জ)
- আঠাশ পূর্ণ উনিশ ভাগের নয় ভাগ। (작)

- (ঞ) একাশি পূর্ণ পঞ্চাশ ভাগের সাভ ভাগ।
- (ট) একশ তিন পূর্ণ তেইশ ভাগের নয় ভাগ।
- (ঠ) ফুশ তেইশ পূর্ণ সতের ভাগের পাঁচ ভাগ।
- (ড) পাঁচশ পূর্ণ পাঁচ ভাগের এক ভাগ।
- (ঢ) তিনশ ভাগের একচল্লিশ ভাগ।
- (ণ) তেইশ পূর্ণ তেইশ ভাগের সাত ভাগ।
- ১৩। ননী বান্ধার থেকে ১২ লিটার তেল কিনে আনলো। আনবার সময় উহার ঠু পড়ে গেল। কত তেল পড়ে গেল !
- ১৪। তোমার নিকট ৫৬ টাকা ছিল। বাজি কেনার জক্ত তার থেকে ই থরচ করলে, তোমার নিকট আর কত টাকা আছে।
- ১৫। একটি বাঁশ ৪ মিটার লম্বা। উহার ঠ্ব মাটিতে পোঁতা আছে, মাটিতে কত মিটার পোঁতা আছে ?
- ১৬। স্থ্রেশবাবৃ ২৪ টাকা নিয়ে বাজারে গেলেন। তার है । টাকা দিয়ে মাছ কিনলেন। তিনি কত টাকার মাছ কিনেছিলেন ?
- ১৭। তোমাদের শ্রেণীতে ২৮জন ছাত্র আছে। একদিন ঐ সংখ্যার हু অংশ ছাত্র অনুপস্থিত ছিল। কডজন ছাত্র উপস্থিত ছিল ?
- ১৮। অজয় পরীক্ষায় অক্তে ৬০ নম্বর পেয়েছে। অমিত পেয়েছে অজয়ের নম্বরের ঠ্ব ভাগ। অমিত কত নম্বর পেয়েছে ?

## ষষ্ঠ অধ্যায়

## প্রথম পাই

#### দুশমিক ভগাংশ

সংখ্যা গঠন কিরূপে করা হয় ভোমরা জান অর্থাৎ একক, দশক, শতক প্রভৃতি ব্যবহার করে সংখ্যা গঠন করতে পার। ইহাও ভোমরা জান,

দশক এককের দশগুণ

শতক দশকের দশগুণ বা এককের একশ গুণ। সহস্র শতকের দশগুণ বা এককের একহালার গুণ।

কোন অক এক ঘর বাঁদিকে সরে গেলে স্থানীয় মান দশ্**ওণ** বেড়ে যায়। যেমন,

৪৫ সংখ্যটিতে ৫ এর স্থানীয় মান ৫ একক বা ৫, কিন্তু ৫৪ সংখ্যাটিতে ৫ এর স্থানীয় মান ৫ দশক বা ৫০; অর্থাৎ ৫ অঙ্কটি একঘর বামদিকে সরে যাওয়ায় উহার স্থানীয় মান ১০ গুণবেড়ে গেল।

আবার দেখ,

৪৫ সংখ্যাটিতে ৪ এর স্থানীয় মান ৪ দশক বা ৪০, এবং ৫৪ সংখ্যাটিতে ৪ এর স্থানীয় মান ৪ একক বা ৪; অর্থাৎ ৪ অঙ্কটি এক ঘর ডান দিকে সরে আসায় উহার স্থানীয় মান ১০ ভাগের ১ ভাগ হলো। তাহলে দেখা যায় যে,

দশক, শতকের ১০ বা ১০ ভাগের ১ ভাগ;

একক, দশকের 5 ক বা ১ ভাগের ১ ভাগ। এককের আক্রের ডানদিকে আর কোনও আন্ধ লেখা হয় না। কিন্তু এই নিয়মে এককের ডানদিকে এককের দশভাগের এক ভাগ (বা দশাংশ) বুঝানোর জন্ম আন্ধ বদানো বায়। যেমন,

(ক) সতের ও পাঁচ দশাংশকে অকে প্রকাশ করা হ'ল :—
দশক একক দশাংশ

5

(খ) বার ও সাত দশাংশকে অঙ্কে প্রকাশ করা হল :—

দশক একক দশাংশ
১ - ২ ৭

এককের ঠুঁচ কে বলা হয় এক দশাংশ;

আবার, দশাংশের ডানদিকে তারও দশাংশ বা এককের একশ ভাগের একভাগ (শভাংশ) ব্ঝানোর জন্ম অঙ্ক বসাবো যায়।

৬৪৫ সংখ্যাটিতে ৫ এর স্থানীয় মান ৫ শতক বা ৫;
কিন্তু ৫৪৬ সংখ্যাটিতে ৫ এর স্থানীয় মান ৫ শতক বা ৫০০।
এককের অঙ্ক ৩ ঘর বামে সরে গেলে উহার মান ১০০ গুণ
বেড়ে ঘায়।

৬৪৫ সংখ্যাটিতে ৬ এর স্থানীয় মান ৬ শতক বা ৬০০;
কিন্তু ৫৪৬ সংখ্যাটিতে ৬ এর স্থানীয় মান ৬ একক বা ৬।
শতকের অন্ধ ২ ঘর ডাইনে সরে গেন্সে উহার মান ১০০ ভাগের
১ ভাগ হয়ে যায়।

এককের ১১০ বা '১০০ ভাগের ১ ভাগ'কে বলা হয় এক শভাংশ। শতক, দশকের একঘর বামে বলে দশকের ১০ গুণ। দেইরূপ দশাংশ, শতাংশের একঘর বামে বলে দশাংশ শভাংশের দশগুণ।

'চারশত পঁটিল ও ভিন দশাংশ আট শতাংশ'কে নিয়লিখিত ভাবে অঙ্কে প্রকাশ করা হয়:—

শতক দশক একক দশাংশ শতাংশ ৪ ২ ৫ ৩ ৮ এখানে ৪ শতক = ৪০০

२ मभक = २०

( upp - (

ত দশাংশ = 50

৮ শতাংশ= ১০০

উপরের সংখ্যাটির ত্তি অংশ আছে—'চারশত পঁচিশ' ও 'তিন
দশাংশ আট শতাংশ, এদের মধ্যে চার শত পঁচিশ একটি অখণ্ড সংখ্যা আর চার দশাংশ আট শতাংশ—ভগ্নাংশ। এই তুই অংশকে আলাদ। করে রাখার জন্ম এককের ঘরের অঙ্কের ডাইনে একটি দশমিক বিন্দু (০) দিয়ে ব্ঝানো হয়।

স্থার উপরের সংখ্যাটিকে সেখা হবে—৪২৫'৩৮। এই সংখ্যার এককের অঙ্ক ৫ এবং বামের অঙ্কগুলি যথাক্রমে দশক ও শতকের অঙ্ক। দশমিক বিন্দুর ডাইনের অঙ্কটি ৩ দশাংশ ও এর ডাইনের অঙ্কটি ৮ শতাংশ।

উপরের দশমিক ভগ্নাংশযুক্ত সংখ্যাটিকে ভাষায় করলে ভা হবে—

চারশত পঁচিশ দশমিক তিন আট।

স্থৃতরাং ৩৬৭৫°২৪ সংখ্যাটিকে কিরপে পড়বে ? প্রথমে এককের যরের অন্ধ ঠিক কর। দশমিক বিন্দুর বাঁয়ের অন্ধটি একক এবং ডাইনের অন্ধটি ২ দশাংশ ও তার পরের অন্ধটি ৪ শতাংশ। দশমিক বিন্দুর বাঁদিকের অন্ধগুলি দ্বারা গঠিত সংখ্যা তোমরা নিশ্চয়ই পড়তে পারো।

৩৬৭৫'২৪ কে পড়বার সময় **তিন হাজার ছয়শভ পচাত্তর** দশমিক তুই চার এরপ পড়বে। · · দশমিক চব্বিশ পড়বে না. কারণ ২ দশাংশ ৪ শতাংশের দ্বারা ২৪ ব্ঝায় না।

নিচের সংখ্যাটি দেখ :—'আটশত সাতাশ ও সাত শতাংশ'কে অঙ্কে প্রকাশ কর।

শতক দশক একক দশমিক দশাংশ শতাংশ ৮ ২ ৭ ° ° ۹

দশাংশে অঙ্ক নেই, তাই ব্ঝাবার জন্ম শৃত্য বদিয়ে লিখতে হয় ৮২৭' • ৭। দশাংশে • না বসালে দশমিক বিন্দুর পর ৭ লিখলে ৭ দশাংশ ব্ঝাবে, ৭ শতাংশ নয়।

দশমিক বিন্দুর বাঁদিকে যে অংশ থাকে, তা অখণ্ড সংখ্যা এবং ডানদিকে যে অংশ থাকে তা খণ্ড সংখ্যা বা ভগ্নাংশ। এজফ দশমিক বিন্দু যে সংখ্যা সেখা হয় তাকে দশমিক ভগ্নাংশ বলা। হয়।

- (১) ৪:২=৪+°২ =8+5° অর্থাৎ৪ একক ২ দশাংশ।
- (২) 8'২৫=8+'২৫ =8+50+500 অৰ্থাৎ ৪ একক ২ দশাংশ ৫ শতাংশ ৷

উপরে লিঁখিত সংখ্যা তৃইটি দশমিক ভগ্নাংশ। মনে রাখবে যে,.
১০ দশাংশ = ১ একক,
১০ শভাংশ = ১ দশাংশ ইত্যাদি।

৫৩ দশাংশ = ৫০ দশাংশ + ৩ দশাংশ = ৫ একক + ৩ দশাংশ। ৮৫ শতাংশ = ৮০ শতাংশ + ৫ শতাংশ

শতাংশ — ৮০ শতাংশ + ৫ শতাংশ ।

 = '৮ দশাংশ + ৫ শতাংশ।

দশমিক বিন্দুর সাহায়ে অঙ্কে লিখতে গেলে ৫৩ দশাংশকে ৫'৩ (৫ একক আর ৩ দশাংশ) এবং ৮৫ শতাংশকে ৮৫ (৮ কে দশাংশের ঘরে এবং ৫ কে শতাংশের ঘরে) লিখতে হয়।

পড়ার সময় অথগু অংশের দশক, শতক, হাজার ইত্যাদি ঘরের শৃত্য পৃথক ভাবে পড়তে হয় না, কিন্তু দশমিক বিন্দুর ডাইনের সব কয়টি অক্ষ শৃত্য সমেত পৃথক ভাবে পড়তে হয়। যেমন,

৬'৭৯—ছয় দশমিক সাত, নয়। ২৫'৩৪—পঁচিশ দশমিক তিন, চার। ১০৫০০৭'০৯—এক লাখ পাঁচ হাজার সাত দশমিক শৃহ্য, নয়।

(मृथ
ভাষারশ
खिलिय
র সংখ্য
इ निरुष्ट
<b>डिग्नार</b> भेषुक
<b>मिन्र</b> ियां

<b>ভ</b> াষার <b>ণ</b>		পুয়ুষ্ট্র দশ্মিক পাঁচ সাত।	চারশত পাঁচ দশমিক শ্স্ত পাঁচ।	চার হাজার নয় শত সাঁইত্রিশ দশমিক ভিন সাভ	নিয় দশামিক শ্ব্যু ছয়।
100		σ	451	σ-	a)
<b>X</b>					
Falt:		V	0	9	•
ক্	विन्				
न मृत्य	(ID		Ė	•	
9		V	¥	σ	A
<b>Q</b>		Ð		9	
9			00	B	
হাজার শতক দশক একক দশমিক দশাংশ শভাংশ				90	

সাধারণ ভগ্নাংশকে ( स्मार्भ ও শতাংশ ) स्मिचिक ভগ্নংলে প্রকাশ করা।

নিচের উদাহরণগুলি থেকে দৃশাংশ ও শতাংশের সাধারণ ভগ্নাশিক দুশ্মিক ভগ্নামেশ প্রিণত করার পদ্ধতি শিথতে পারবে।

जिमांक्त्रना डेठ, इंटिंग इंटिंग, डेटेट, इंटिंग, रहेट, अरडेटेंट १२५इडिंट एक मर्मामिक छ्यार्थम পরিণত কর।

	হাজার
•	*
	되하
	(A)
	N N N
•	मक्रिक
	क्रिक्

্যে সংখ্যা পাওয়া গেল গেটা হবে হর।	প্রদত্ত দশমিক ভগ্নাংশো দশমিক বিন্দুর পর যতগুলি অঙ্ক আছে, ১ এর ভাত	সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ করতে হয় ডা দেখ।	'৩, '৯, '১৪, "২৭, "০৯, ৬"২, ১৭" ০৮ দৃশ্মিক ভগ্নংশ ভাগিকে কিরাপে ১০	দশ্মিক ভগ্নাংশকৈ ১০, ১০০ ইভ্যাদি হরবিশিষ্ট শাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ ক্য	১২৫5 ঠিচ = এক শতক ত্ই দশক পাঁচ একক আট শতাংশ =	৩২ <u>১০৫ = তিন দশক তুই একক পনের শতাংশ = </u>	১৫১০ = এক দশক পাঁচ একক তিন দশংশ =	২50 = মূই একক সাত দশংশ =	500 = প্রতান্তর শতাংশ =	হু ১৬ = তের শভাংশ =	500 = নাত শতাংশ =	50 = 915 FAILS =	50 = घ्ट मिनार्भ=
	22		3	후	10	6	V						
	9		0	4							,		

নদিকে ভতগুলি ৷ বসিয়ে , ১০০ ইত্যাদি হরবিশিষ্ট প্রদত্ত দশমিক ভগ্নাংশের দশমিক বিন্দু না নিয়ে যে সংখ্যাটি পাওয়া গেল সেটা হবে লব।

20 '৩ এর হর = ১০, স্ব = ৩ 'à এর হর = ১°, লব = ৯

### দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ:

যে দশমিক ভগ্নাংশ ছটিকে যোগ বা বিয়োগ করতে হবে সেগুলিকে পর পর নিচে স্থানীয় মান অনুসারে দাজিয়ে লেখ। মনে রাখবে যে দশমিক বিন্দুগুলি একই স্তান্ত থাকবে। তারপর সাধারণ সংখ্যার যোগ বা বিয়োগের মত যোগফল বা বিয়োগ ফল বের কর। যোগফল বা বিয়োগফলে দশমিক বিন্দুর দোজামুজি দশমিক বিন্দু বসাও।

নিচের উদাহরণগুলি দিয়ে দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ও বিদ্যোগের প্রক্রিয়া বুঝানো হলো:

উদাহরণ। '৫+'৭=কত १

GAIS	क्षण् ।	(4 + N	1 = 40 1	'		
		একক	দশ্মি	ক বিন্দু	<b>म</b> ग	† <b>ः</b> भ
				•		æ
		+		- 9		٩
		2		*		÷ .
উদাহ	<b>ज़</b> ा ।	9,7+	৩-৭৪ + ৫	'১৭= ব	ত ?	
	দশক	এক	দশ মিক	टिन्तू ः	দশাংশ	শতাংশ
		۵	•		2	
		9	÷- •		۱۹ ،	8
_	+	e			2	٩
	5	ъ	•		0	٥
উদাহ	व्रव ।	0.79-	₹.69 =	ক্ত গ		
	একক	দশ্মি	ক বিন্দু	मभारव	<b>শ</b> ভা	्भ
	9		9	>	' ৬	
	ર		8	Œ	۵	
-						

### উদাহরণ। '২৫'২ — ১৭'৬৭ = কড ?

দশক	একক	দশমিক বিন্দু	प्रभारम	শভাংশ
٦ .	¢		2	0
5	9	•	৬	٩
	٩	•	¢	9

## অমুশীলনী—১৪

( ১-- ১০ মৌখিক')

### নিচের সংখ্যাগুলি পড়:

- 20 | 6400.0p.

  4 | 6400.0p.

  4 | 6400.0p.

  5 | 580.0p.

  5 | 54.6 | 5 | 6600.0p.

  7 | 54.6 | 5 | 6600.0p.
  - ১১। নিচের কথায় লেখা সংখ্যাগুলিকে অঙ্কে লেখ :---
  - (ক) তিন দশাংশ। (ধ) আট শতাংশ।
  - (গ) এক ও পাঁচ দশাংশ। (ঘ) চার দশাংশ পাঁচ শতাংশ।
  - (ভ) তৃই ও তৃই দশাংশ তৃই শতাংশ।
  - (b) চল্লিশ ও চার দশাংশ। (ছ) তিনশ তিন দশমিক তিন।
  - (क) বিত্রশ ও চার দশাংশ তিন শতাংশ।
  - (ঝ) আটশত দাত ও পাঁচ দশাংশ।
  - (এঃ পঞ্চার ও পাঁচ দশাংশ পাঁচ শতাংশ।
  - (ট) সাত্ৰ্যত ত্ৰিশ ও সাত <mark>শ্ভাংশ</mark>।
  - (ঠ) তিন হাজার সাত ও সাত শতাংশ।
  - (ভ) নয় ও নয় দশাংশ নয় শতাংশ।
  - (ঢ) আট হাজার আট ও আট শতাংশ।
  - (ণ) তিন লক্ষ দশমিক শৃশ্ব সাত।
  - ্(ত) সাত হাজার দশ দৃশমিক এক নয়।

- ১২। একটি ছাত্রকে ত্রিশ দশমিক শৃত্য আট লিখতে বলায় সে ৩০°৮ লিখল; তার লেখা কি শুদ্ধ হয়েছে? না হলে, তুমি কি লিখবে?
- ১৩। ৬৯°০৯ কে ষদি উনসত্তর দশমিক নয় পড়া হয়, তবে কি
  ঠিক পড়া হয় ? ঠিক না হলে শুদ্ধরূপে পড়।
  - ১৪। '॰ ৭ ও . ৭ এর মধ্যে কোন্টি বড় ?
- ১৫। তোমার দাদা তোমাকে ছয় দশমিক সাত লিখতে বঙ্গুলেন। তুমি ৬ • ৭ লিখলে। তুমি কি ঠিক লিখলে ? শুদ্ধভাবে লিখতে হলে কি লিখ্বে ?
  - ১৬। দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করঃ—
- ১৭। নিচের সাধারণ ভগ্নাংশগুলিকে ১০, ১০০ ইত্যাদি হর-বিশিষ্ট সাধারণ ভগ্নাংশ প্রকাশ করঃ—
  - (母) 'e (母) 'b (対) 'さる (母) 'e (母) 'e
- ১৮। রজতকে <del>১%</del> কে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করতে বলায় দে ১৫ লিখল। সে কি শুদ্ধি লিখেছে? না লিখে থাকলে শুদ্ধরূপটা কি হবে?
- ১৯। ১৪০ কে '৬০ লিখলে কি ভূল হয় ? যদি ভূল হয়ে থাকে, তবে শুদ্ধ উত্তর কি হবে ?
- २ । २ ८ ॰ ৫ कि २ ८ ई क लिया यांग्र कि ? यिन ना यांग्र जाइरन कि नियद ?
- २)। ७४'१ कि ७४ ५० ५० जिथा ठिक कि । ठिक ना शत छन छेखबंधि कि शत !

২২। তোমাকে 🖧 লিখতে বলায় '- ৪ লিখলে ? লেখাটা কি ঠিক হল ? ঠিক না হলে শুদ্ধ উত্তরটা কি হবে ?

২৩। যোগফল নির্ণয় কর:---

(b) (c+8.4+ 9.45

২৪। বিয়োগফল নির্ণয় কর:—

(g) 40-70.0d

নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে দমাধান কর:---

২৫। মিতার কাছে ছটি ফিতা আছে। একটি ফিতার দৈর্ঘ্য ২৩ মিটার এবং অপর একটি ফিতার দৈর্ঘ্য ১৮ মিটার। মিতার কাছে মোট কত মিটার ফিতা আছে ?

২৬। রবির নিকট ৫'৩৬ টাকা ছিল। তার বাবা তাকে কিছু টাকা দেওয়ার ফলে রবির এখন টাকা হল দশ। তাহলে তার বাবা তাকে কত টাকা দিয়েছিলেন ?

২৭। ৫'৬ মিটার দীর্ঘ একখণ্ড কাপড় থেকে আমি ৩'৭ মিটার কাপড় কেটে নিলাম। আর কত মিটার কাপড় পড়ে থাৰুল ?

২৮। তোমার বাড়ী থেকে বিভালয়ের দূরত ৩'৭৫ কিলোমিটার। তোমাকে বাড়ি থেকে ২'৯ কিলোমিটার পথ বাসে এবং বাকি পথ হেঁটে এসে বিভালয়ে পৌছতে হয়। তাহলে কড কিমি পথ তোমাকে হাঁটতে হয় ?

২৯। ভোমাকে পাঁচ দশমিক এক তিন লিখতে বলার তুমি ৫০০১ লিখলে। তুমি কত কম বা বেশি লিখেছ ?

- ৩০। '০৭ এবং '১ এর মধ্যে কোন্টি বড় ? কত বড় ?
- ৩১। তোমাদের বিভালয়ের বাগানের '৬ অংশে গোলাপ গাছের চারা এবং '৩ অংশে রজনীগন্ধা ফুলের গাছ লাগানো হয়েছে। বাগানের আর কত অংশ খালি থাকল ?
- ৩২। তুটি সংখ্যার যোগফল ৮'৪; তার মধ্যে ছোট সংখ্যাটি ৩'৬৭ হলে, বড় সংখ্যাটি কত !
  - ৩৩। '৪৫ এর সঙ্গে কভ যোগ করলে ১ হবে ?
- ৩৪। আব্দুল বাজার থেকে ২'২৫ কেন্ধি আলু, '৭৫ কেন্ধি মাছ, ৩'৫ কেন্ধি তরি-তরকারি কিনল। সে মোট কত কেন্ধি ওজনের জিনিস কিনল!
- ৩৫। জুতো পায়ে থাকলে এক ব্যক্তির উচ্চতা হয় ১'৭৩ মিটার আর খালি পায়ে ভার উচ্চতা ১'৬৯ মিটার। জুভোর গোড়ালি কভট্টকু পুরু ?
- ৩৬। ১২'২৫ মিটার একটি ফিতা থেকে ৭'৬১ মিটার ও ৩'৩৯ মিটার লম্বা ছ-টুকরো ফিতা কেটে নেওয়া হলো। কডটুকু ফিতা পড়ে রইলো ?

## সপ্তম অধ্যায়

### প্রথম পাঠ

### শুজার বোগ ও বিয়োগ

যে সকল মূজা সব সময় দেখতে পাওয়া যায়, তার মধ্যে আছে

১ পয়সা, ২ পয়সা, ৩ পয়সা, ৫ পয়সা, ১০ পয়সা, সিকি, আধুলি,

টাকা; তা' ছাড়া ১ টাকা, ২ টাকা, ৫ টাকা, ১০ টাকা, ২০ টাকা,

৫০ টাকা, ১০০ টাকার নোট।

১০০ পয়সা=১ টাকা

৫ • পয়সা= ১ আধৃলি

২৫ পয়সা=১ সিকি

১ টাকা=২ আধুলি বা ৪ मिकि।

টাকা ও পরসা লিখবার নিয়ম:--

ডোমরা জান, ১০০ পর্যা = ১ টাকা

.. ১ প্রসা= ১৪০ টাকা= \*•১ টাকা

 $2 \circ ... = \frac{200}{50} = 20$ 

 $20 , = \frac{500}{40} , = 20 ,$ 

 $\mathfrak{C} \circ \quad = \frac{\mathfrak{C} \circ 0}{500} \quad = \ \mathfrak{C} \circ \quad ,$ 

৪ টাকা ৩০ প্রসা = ৪ ৩০ " = ৪°৩০ "

৬ টাকা ৫ প্রসা=৬<sub>5</sub> <sup>‡</sup>০০ , —৬'•৫ ,

১ টাকাকে লিখতে হয় ১'•• টাকা; ১ এর পরে দশমিক বিন্দু দিয়ে ছটি • বসাতে হবে; দশমিক বিন্দুর পরের ছটি আছ দারা কত পয়সা আছে বুঝায়। যেমন—

৫'•৪ টাকা=৫ টাকা ৪ পয়সা।

আবার শুধু পয়সাকে টাকা ও পরসা ব্ঝাবার জন্ত কিরাপে লিখতে হয় দেখ:—

२०० भग्रमा=२'०० होका

**₹%•** " **=** ₹\*%• "

যত পয়সা দেওয়া আছে, সেই সংখ্যার হৃটি আক্বের বাঁদিকে দশমিক বিন্দু বসালে, দশমিক বিন্দুর বাঁদিকের সংখ্যাটি দিয়ে টাকা এবং ডানদিকের সংখ্যাটি দিয়ে পশ্বলা বুঝায়।

যেমন ৩০৫ পয়সা= ৩ ০৫ টাকা

১ পয়সা, ২ পয়সা, ৩ পয়সা প্রভৃতিকে লিখবার সময় দশমিক বিন্দুর পরে একটি • লিখে তারপর পয়সার সংখ্যাটিকে লিখবে।

যেমন—৭ টাকা ৮ পয়সা = ৭'০৮ টাকা এইরূপ শুধু ৫ পয়সাকে '০৫ টাকা লিখবে।

টাকা ও পয়সার যোগ ও বিয়োগ:--

উদাহরণ ১। ভোষার নিকট ২১৫ পয়সা আছে; এখন ভোষাকে আরও ১১০ পয়সা দিলে ভোষার নিকট কভ পয়সা হবে ?

 ২ ১ ৫ পয়সা
 বা, ২ ১ ৫ টাকা

 ১ ১ • পয়সা
 ১ ১ • টাকা

 ৩ ২ ৫ পয়সা
 ৩ ২ ৫ টাকা

বা, ৩ টাকা ২৫ প্য়সা

পরসাগুলিকে লিখে সাধারণভাবে যোগ করলে যোগফলও পরসা হবে। পরসার সংখ্যাকে বিন্দু বদিয়ে যদি টাকায় প্রকাশ করা হয় এবং পরে সাধারণভাবে যোগের স্থায় যোগ করা হয়, তবে যোগ করে টাকা ও কত পরসা হবে সহজেই বলা যাবে।

বিয়োগের ক্ষেত্রেও উহা করা যেতে পারে। ইহাতে স্থবিধা এই যে, টাকা ও কত পয়সা হবে সহজেই বলা যাবে।

উদাহরণ ২। রামবাবু ১৫ টাকা নিয়ে বাজারে গিয়ে ১৩ টাকা ৭২ পয়সার বাজার করেছেন; তাঁর কাছে আর কত টাকা থাকবে ?

১৫ টাকা = ১৫'=• টাকা
১৩ টাকা ৭২ প্রসা = ১৩'৭২ "
১°২৮ টাকা
= ১ টাকা ২৮ প্রসা।

ু: রামবাবুর কাছে আর ১ টাকা ২৮ প্রসা থাকবে।

উদাররণ ৩। যোগ কর: ২ টাকা ৭ পরসা, ১৩ টাকা ১৩ পরসা, ২১ টাকা ৯০ পরসা।

> ২ টাকা ৭ পয়সা= ২'০৭ টাকা ১৩ টাকা ১৩ পয়সা == ১৩ ১৩ টাকা ২১ টাকা ৯০ প্রসা=২১'৯০ টাকা

> > ৩৭'১০ টাকা=৩৭ টাকা ১০ প্রসা

নির্ণেয় যোগফল = ৩৭ টাকা ১০ পয়লা।

উদাহরণ ৪। ৫৪,টাকা ৮১ প্রসা থেকে ৩১ টাকা ৯২ প্রসা ব্রচ করলে কত থাক্বে গ

> ৫৪ টাকা ৮১ পয়সা = ৫৪'৮১ টাকা ৩১ টাকা ৯২ পয়দা=৩১'৯২ " २२'५३ होका

> > =২২ টাকা ৮৯ পয়সা

় ২২ টাকা ৮৯ পয়সা অবশিষ্ট থাকবে।

### ञ्जूमीननी ३৫

- নিচের অত্বগুলিকে দশমিক যুক্ত সংখ্যায় প্রকাশ কর :---
- (ক) ৪৯ পয়সা
- (খ) ৬ পয়সা
- (গ) ৯ টাকা ৯ পয়সা (ঘ) ১০ টাকা ৫ পয়সা
- (৩) ২৫ টাকা ২ পয়সা (চ) ২৬ টাকা ৭ পয়সা
- (ছ) ৬০ টাকা ৬ পরসা(ছ) ৯০ টাকা ১ পরসা
- ২। কত টাকা কত পয়সা আছে তা লেখ:—

- (क) हो. ६.०५ (स) हो. २५० (श) हो. ७०००
- (ঘ) টা. ৭৫° · (৬) টা. · ৫ · (চ) টা. ৪০ ৮ ·

- (ছ) টা.১০০ ভে জি টা.১২৫০৬ (ঝ) টা.২০০০৪
- (ঞ) টা. ৭৭৭ ৭৭

- ৩। যোগফল নির্ণয় কর:--
- (ক) ২'৪৬ টা. + 9'৫৪ টা. (ব) ১৩'০৮ টা + ৫২'৯৬ টা.
- (গ) ১৭১'২৩ টা. + ৭৫'৬৯ টা. (ঘ) ১০৯'৭০ টা. + ৩১ টা.
- (ঙ) ৫'২৮ টা. + ২৭'৭৫ টা. + ৪৩'•৮ টা.
- (চ) ৩৮·•৯ টা. + ১২৭·৮২ টা. + ৭৪·১৮ টা.
- (ছ) ১৫৪'৬· টা. + ৭৮'৫৯ টা. + ১০৬'৯১ টা.
- (좌) ২৩9·0৬ টা. + 의৮৪·৯৭ টা. + ৯৮·৭৮ টা.
- (ঝ) ৩০৭'৫৪ টা.+ \$১৬'০৯ টা.+ ৪৮'৩৭ টা.
- (43) >6.0 pg 1-10 -0.0 pg -0.0 pg
- (す) 4:09 は、+ ンン・シン は、+ つか・コン は、+ 8ン・8 か は、
- (ঠ) ১ টাকা ১৬ প্রসা+১০ টাকা ১২ প্রসা+২৫ টাকা ২৮ প্রসা+৫০ টাকা ৭৫ প্রসা।
- (ড়) ৪১ টাকা ১২ প্রসা+৫৩ টাকা ৬০ প্রসা+১০৫ টাকা ৬০ প্রসা+১৫৫ টাকা ৭৫ প্রসা।
- (চ) ২১ টাকা ৩২ পয়সা+৮৪ টাকা ৭ পয়সা+৫২ টাকা পয়সা৬১ পয়সা।
- ৪। বিয়োগফল নির্ণয় কর:---
- (ক) ১'৯° টা. '৯৬ টা. (খ) °৮৭ টা. '৬৯ টা.
- (গ) ২৪'২৫ টা. ৭'৭৫ টা. (ঘ) ৩২'০৬ টা. ২৮'৭২ টা.
- (৬) ৫০'২৪ টা. ৩৮'৯৫ টা. (চ) ১০২'৪০ টা. ৭৮'৫৬ টা.
- (ছ) ১৫ টাকা ২৮ পয়সা ১৪ টাকা ৩২ প্রসা।
- (জ) ৩৫ টাকা ৩ পয়য়। ৩২ টাকা ৫• পয়য়।।
- (अ) ১১০ টাকা ৭৫ পয়সা ৭৯ টাকা ২৫ পয়সা।
- (এ) 8° টাকা ১ পরসা ৩৮ টাকা ১৯ প্রসা।

## নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:

ে। তোমার কাছে ১০৮ টাকা ৯ পয়দা ছিল। ২৯ টাকা ২৫ পয়দা তোমার ধরচ হয়ে গেছে। এখন তোমার কাছে কত আছে?

- ৬। পার্থ বাজারে গিয়ে ১ টাকা ৮০ পয়সার আলু। ১১ টাকা ৭৫ পয়সার মাছ, ২ টাকা ৫০ পয়সার পটল, আর ১ টাকা ৪০ পয়সার দ্বিনল। তার মোট কত খরচ হ'ল ?
- ৭। তোমার জন্মদিনে তোমাকে ভোমার বাবা ২৭ টাকা ৫০ প্রসা এবং তোমার মা ২২ টাকা ৫০ প্রসা দিলেন। তুমি সব টাকা দিয়ে একটি খেলনা পুতৃল কিনলে। খেলনা পুতৃলটির দাম কত ?
- ৮। তুমি ৫১ টাকা ৭৫ পয়সা নিয়ে বাজারে গেলে। বাজার করার পর দেখা গেল তোমার কাছে ৩২ টাকা ৭৮ পয়সা আছে। বাজারে তোমার কভ খরচ হয়েছে ?
- ৯। ভোমার কাছে ৫ টাকা ৫ পয়সা আছে আর বন্টুর কাছে ৩ টাকা ৫০ পয়সা আছে। ভোমার কাছে কত বেশি আছে ?
- ১০। একটা সাইকেলের দাম ৪১৫ টাকা। তোমার জমানো আছে ৬৮৭ টাকা ৫ পরুসা। তোমার আর কত টাকা হলে ঐ সাইকেলটা কিনতে পারবে ?
- ১১। একটা সাবানের দাম ৫ টাকা ৪০ পয়সা। দোকানীকে ১০ টাকার একটা নোট দিলে সে কত ফেরত দেবে ?
- ১২। অমিত একটা ৫০ টাকার নোট নিয়ে বাজারে গিয়ে ৪ টাকা ৪০ পয়সার আলু, ৩ টাকা ৫০ পয়সার পোঁয়াজ, ১৬ টাকা ২৫ পয়সার মাছ ও ৩০ পয়সার পাতিলেবু কিনল। তার কাছে আর কভ টাকা রইলো ?
- ১৩। মিতা স্টেশনারী দোকানে গিয়ে ৭ টাকা ২৫ পয়সার ট্রপপেন্ট, ৫ টাকা ২৫ পয়সার সাবান ও ১ টাকা ২৫ পয়সার কিতে কিনল। যদি সে দোকানীকে ২০ টাকার নোট দিয়ে খাকে ভাহলে সে কভ ফেরত পাবে ?
- ১৪। একটা ক্যারাম বোর্ছের দাম ৬ টাকা ৭৫ পর্সা। আমার কাছে আর ৯ টাকা ৯৯ প্রসা বেশী থাকলে আমি ক্যারাম বোর্ডটি কিনতে পারতাম। আমার কাছে এখন কভ টাকা আছে?

১৫। একজন ভ্রমণকারী ২৭'৩৫ কিমি পথ ট্রেনে, ২৫'৩৫ কিমি পথ বাসে ও ৩'৭ কিমি পথ হেঁটে ভ্রমণ করেছেন। ভিনি মোট কত কিমি পথ ভ্রমণ করেছেন।

## দ্বিতীয় পাই

দৈর্ঘ্য, ওক্সন ও ভরঙ্গ পদার্থের আয়তন পরিমাপ ও ভাবের যোগ ও বিয়োগ:—

তোমরা জান,

দৈর্ঘ্য-পরিমাপের মূল একক হ'ল মিটার ও ওজন পরিমাপের মূল একক হ'ল গ্রাম ও তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের মূল একক হল লিটার।

এই শ্রেণীতে তোমরা মিটার, গ্রাম ও লিটার সম্পর্কিত পূর্ণ আর্যা শিখবে। মিটার, গ্রাম ও লিটারের পূর্বে উপদর্গ যোগ করে, এদের বড় বা ছোট মাপের এককাবলীর নামকরণ করা হয়েছে।

দশমিক যুক্ত সংখ্যা লেখার জন্ম স্থানীয় মানের যে ছকটি তোমরা শিখেছ ভা হ'ল :—

হাজার শতক দশক একক বিন্দু দশাংশ শতাংশ ইত্যাদি। দৈর্ঘ্য, ওজন পরিমাপের ক্ষেত্রে দংখ্যা লেখার স্থানীয় মানের কোন্টির জম্ম কোন্ উপদর্গ ব্যবহার করা হয় তা দেখ:—

> হাজারের জন্ম কিলো শতকের জন্ম হেক্টো দশকের জন্ম ভেকা দশাংশের জন্ম ভেনি শতাংশের জন্ম সেটি সহস্রাংশের জন্ম নিলি

দৈর্ঘ্য, ওজন ও তরঙ্গ পদার্থের আয়তনের যোগ ও বিয়োগ ৮৭ ডেকা, হেক্টো, কিঙ্গো ও মিরিয়া এই চারটি উপসর্গের অর্থ ব্যথাক্রমে ১০ গুণ, ১০০ গুণ ও ১০০০ গুণ।

ডেসি, সেন্টি, মিলি এই তিনটি উপসর্গের অর্থ যথাক্রমে হঠ অংশ, হঠত অংশ ও হত্তত অংশ।

রৈখিক মাপের একক—মিটার
ডেকামিটার মিটারের ১০ গুণ।
হেক্টোমিটার মিটারের ১০০ গুণ।
কিলোমিটার মিটারের ১০০০ গুণ।
মিরিয়ামিটার মিটারের ১০০০ গুণ।
ডেসিমিটার মিটারের ১০০০ গুণ।
দেন্টিমিটার মিটারের ১০০০ গুণ।
মিলিমিটার মিটারের ১০০০ গুণ।

সংক্ষেপে, ডেকামিটারকে **ডেকামি**,
হেক্টোমিটারকে **হেমি**,
কিলোমিটারকে কিমি,
মিরিয়ামিটারকে মেরিমি,
ডেসিমিটারকে ডেসিমি বা ডেমি,
সেন্টিমিটারকে সেমি,
মিলিমিটারকে মিমি লেখা হয়।

অনুরূপে, ওজনের একক গ্রাম ও তরল পদার্থ মাপবার একক লিটার-এর আগে ঐ উপদর্গগুলি যোগ করলে, গ্রাম বা লিটারের গুণ বা অংশ প্রকাশ করা হয়।

উপসর্গযুক্ত ছক ভিনটি নিমন্ত্রপ :—

কিলোমি হেক্টোমি ডেকামি মি ডেসিমি সেন্টিমি মিলিমি কিলোগ্রা হেক্টোগ্রা ডেকাগ্রা গ্রা ডেসিগ্রা সেন্টিগ্রা মিলিগ্রা কিলোলি হেক্টোলি ডেকালি লি ডেসিলি সেন্টিলি মিলিলি.

## নিচে এককণ্ডলির পূর্ণ আর্ঘা দেওয়া হল :—

# ৰেট্ৰিক প্ৰণালীতে রৈখিক পরিমাপের এককাৰলী

## মূল একক—বিটার

- ১ কিলোমিটার=১০ হেক্টোমিটার
- ১ হেক্টোমিটার=১০ ডেকামিটার
- ১ ডেকামিটার=১০ মিটার
- ১ মিটার = ১ ডেলিমিটার
- ১ ভেশিমিটার = ১০ দেন্টিমিটার
- ১ সেন্টিমিটার = ১০ মিলিমিটার

## মেট্রিক প্রণালীতে ওজন পরিমাপের এককাবলী

### মূল একক-এ।ম

- ১ কিলোগ্রাম = ১০ হেক্টোগ্রাম
- ১ হেক্টোগ্রাম=১ ডেকাগ্রাম
- ১ ভেকাগ্রাম=১• গ্রাম
- ১ প্রাম = ১০ ডেসিগ্রাম
- ১ ডেনিগ্রাম ১ নেন্টিগ্রাম
- ১ সেন্টিগ্রাম=১০ মিলিগ্রাম

# মেট্রিক প্রণালীতে ভরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের এককাবলী

### ৰুল একক-লিটার

- কৈলোলিটার = ১০ হেক্টোলিটার
- ১ হেক্টোলিটার=>৽ ডেকালিটার
- ১ ডেকালিটার = ১০ লিটার
- ১ লিটার = ১ ভেসিলিটার
- ১ ডেসিলিটার = ১ সেন্টিলিটার
- ১ সেণ্টিলিটার = ১০ মিলিলিটার।

যে প্রণালীতে দৈর্ঘ্য, ওজন ও তরল পদার্থের পরিমাণ মাপের জন্ম উপরি উক্ত এককগুলি ব্যবহার করা হয়, তাকে মেট্রিক প্রণালী বলে। দৈর্ঘ্য, ওন্ধন ও তরল পদার্থের আয়তনের যোগ ও বিয়োগ ৮৯-

১ লিটার = ১ ঘন ডেসিমিটার; অর্থাৎ যে পাত্রের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা প্রত্যেকে এক ডেসিমিটার, সেই পাত্রে যে পরিমাণ তরল পদার্থ ধরে, তাকে এক লিটার বলে।

### ১ লিটার জলের ওজন=১ কিলোগ্রাম।

বছ ছোট এককে প্রকাশিত দৈর্ঘ্য, ওজম ইত্যাদি কিভাবে পড়তে ও লিখতে হয়, তা নিচের উদাহরণগুলি দেশলে তোমরা-বুঝতে পারবে।

উদ্বাহরণ ১। ৪২৬৩৭৯৫ মিলিমিটারকে ভাষায় প্রকাশ কর। কিমি. হেমি. ডেকামি. মি. ডেসিমি. সেমি. মিলিমি. ৪ ২ ৬ ৩ ৭ ৯ ৫

চার কিলোমিটার তৃই হেক্টোমিটার ছয় ডেকামিটার তিন মিটার সাত ডেসিমিটার নয় সেন্টিমিটার পাঁচ মিলিমিটার।

উদাহরণ ২। ২৩৪৫০৬ সেন্টিগ্রামে কত কিলোগ্রাম, হেক্টো-গ্রাম, ভেকাগ্রাম ইত্যাদি নির্ণয় কর।

কিগ্ৰা. হেক্টোগ্ৰা. ডেকা**গ্ৰা**. গ্ৰা. ডেসিগ্ৰা. সেণ্টিগ্ৰা. ২ ৩ ৪ ৫ • ৬

এখন, যে এককের নিচে যে অঙ্ক আছে, সেই এককের ডড লিখে গেলেই নির্ণেয় উত্তর পাওয়া যাবে।

উঃ ২ কিগ্ৰা. ৩ হেগ্ৰা. ৪ ডেকাগ্ৰা. ৫ গ্ৰা. ৬ দেটিগ্ৰা.

উদাহরণ ৩। ৮৬-৫৬৭ সেণ্টিলিটারকে ভাষায় প্রকাশ কর। কিলি. হেলি. ডেকালি. লি. ডেসিলি. সেলিটি ৮ ৬ ৭

উ: ৮ কিলি. ৬ হেলি. ৫ লি. ৬ ডেসিলি. ৭ সেলি.।

উদাহরণ ৪। ৩ কিমি. ৬ হেমি. ২ ডেসিমি- ৭ সেমি.তে কড সেটিমিটার ?

কিমি হেমি ছেকামি মি ডেসিমি দেমি ৬ ৬ • ২ ৭ কোন ডেকামিটার ও মিটার নেই বলে সেখানে • লেখা হলো।

😷 উঃ ৩৬••২৭ সেন্টিমিটার

### चमुनीननी-১৬

## (১ থেকে ৫ পর্যস্ত মৌথিক)

- ১। ৮ মিটারে কভ সেন্টিমিটার ? ৬০০ সেন্টিমিটারে কভ মিটার ?
- ২। ৬ কিলোগ্রামে কত গ্রাম? ৩০০০ গ্রামে কত কিলোগ্রাম?
- ৩। ৩ কিলোলিটারে কত লিটার? ৫০০০ লিটারে কত কিলোলিটার?
- 8। ৫ কিলোমিটারে কভ মিটার ? ৭০০০ মিটারে কভ কিলোমিটার ?
- ৫। ১ মিটারে কভ ডেলিমিটার? ৫০ ডেলিমিটারে কভ মিটার?
  - ৬। নিচের পরিমাপগুলিকে সংখ্যায় প্রকাশ কর:—
- (ক) ছয় কিলোমিটার তুই ডেকামিটার আট মিটার সাভ সেন্টিমিটার।
  - (খ) সাত ভেকামিটার সাত ভেসিমিটার পাঁচ সেটিমিটার।
  - (গ) তিন কিলোগ্রাম পাঁচ ডেকাগ্রাম ছয় ডেসিগ্রাম।
  - (ঘ) নয় কিলোলিটার সাত লিটার এক সেটিলিটার।
  - (ঙ) আট হেক্টোলিটার পাঁচ সেটিলিটার।
  - (চ) সাভ কিলোগ্রাম তুই গ্রাম চার দেটিগ্রাম।
  - (ছ) ছই কিলোলিটার ছয় লিটার ছই সেটিলিটার।
  - ছের কিলোগ্রাম তুই ডেলিগ্রাম।
  - (ঝ) আট ভেকালিটার নয় ভেদিলিটার ছই দেন্টিলিটার।
  - (ঞ) নয় কিলোগ্রাম ছয় ডেকাগ্রাম সাত সেণ্টিগ্রাম।
  - ৭। নিচের পরিমাপগুলিকে ভাষায় প্রকাশ কর:—
  - (ক) ৮৬৫ সেন্টিমিটার
- (খ) ৫০২৪ সেন্টিগ্রাম

- (গ) ৫৬•৭ মিটার
- (ঘ) ৭০৮৪ গ্রাম
- (ঙ) ৬৯২৪০ তেলিমিটার
- (চ) ৩২৫০০৪ সেন্টিমিটার

- (ছ) ২৪৭০০৫ সেন্টিলিটার (জ) ৩১০০৩ ডেসিলিটার
- (ঝ) ৭০৩৫২৫ সেন্টিগ্রা (এঃ) ৮৫৮৯৩৬ মিলিলিটার।
- (ট) ১০০০৭ মিলিগ্রাম। (ঠ) ৮০৬০৭ সেণ্টিমিটার।
- ৮। ৭ কিমি. ৮ ডেকামি. ১ মিটারকে ডেসিমিটারে প্রকাশ কর।
  - ৮ হেলি. ৬ ডেসিলি. ৫ সেলি.তে কত দেলি. হবে 🕈
  - ১০ ৷ ৫ কিমি. ৫ ডেকামি. ৫ ডে সিমিটারে কত মিলিমিটার ?
- ১১। নিচের অঙ্কগুলির উত্তর শুদ্ধ কিনা বল, শুদ্ধ না হঙ্গে ক্ষদ্ধ উত্তরটি নির্ণয় কর :—
  - (ক) ৩ কিগ্রা. ৬ ডে ≆াগ্রাম ৭ ডেসিগ্রাম = ০৬৭০০০ সেন্টিগ্রাম।
- (খ) ৪ কিপ্রা. ২ হেগ্রা. ৯ ডেকাগ্রা. ৬ সেগ্রা. = ৪০০২৯৬০ 'মিলিগ্রাম।
- (গ) ৭ কিলি. ৭ লি. ৫ সেলি. ৮ মিলিলি ≖৭০০৭০৫৮ ্মিলিলিটার।
  - (ঘ) ৭ কিমি. ৯ মি, = ৭০০৯০০ সেমি, ।
  - (%) ৮ কিমি. ১ ডেকামি. ৭ ডেসিমি. = ৮০০৯৭০ সেমি.।
- ৯ হেমি. ৮ ডেকামি. ৭ ডেলিমি. ২ মিলিমি-৯৮০৭০২ মিলিমিটার।
  - ১২। গ্রামে প্রকাশ কর:--
  - (ক) ৬ কিব্রা. ৭ হেগ্রা. ৪ ডেকাগ্রা. ৫ গ্রা.।
  - (খ) ৮ কিগ্ৰা. ৩ ডেকাগ্ৰা.। (গ) ৩ কিগ্ৰা. ৫ ডেকাগ্ৰা.।
  - (च) ৯ কিবা. ৪ হেবা. ২ বা.। (ভ) ৭ কিবা. ৫ বা.।
  - ১৩। লিটারে প্রকাশ কর:--
  - (ক) ৫ কিলি. ৩ হেলি. ৭ ডেকালি. ২ লি.।
  - (খ) ১ কিলি. ২ হেলি. ৪ ডেকালি.।
  - (গ) ৮ किनि. १ नि.।
  - (घ) ৬ কিনি. ৪ ডেকালি.।
  - (ঙ) ৭ কিলি. ০ হেলি.।

- ১৪। মিটারে প্রকাশ কর:---
- (ক) ও কিমি. ৫ হেমি. ৭ ডেকামি. ২ মি.।
- (খ) ৮ কিমি. ৫ ডেকামি. ৬ মি.।
- (গ) ৪ কিমি. ৬ সেমি ৩ মি.।
- (च) १ किमि. ৫ হেমি.।
- (ঙ) ১ কিমি. ৩ মি.।
- ১৫। সেণ্টিমিটারে প্রকাশ কর:—
- (क) ৮ ति. ৬ ডেসিমি. ৫ সেমি.।
- (খ) 8 মি. ৫ ডেদিমি.। (গ) ৫ মি. ৩ দেমি.।
- (घ) ৭ ভেসিমি. ৮ সেমি.। (চ) ৩ কিমি. ৫ মি.।
- ১৬। মিলিগ্রামে প্রকাশ কর:---
- (ক) ৮ গ্রাম. ৫ ডেনিগ্রা. ৩ নেগ্রা. ৪ মিলিগ্রা.।
- (খ) ৭ বা. ৫ দেগ্রা. ৩ মিলিগ্রা.। (গ) ৫ গ্রা. ৪ দেগ্রা.।
- (ষ) ৬ কিগ্রা. ৩ গ্রা. ৪ সেগ্রা.। (উ) ৩ কিগ্রা. ৭ মিলিগ্রা.।

# অষ্ট্রম অধ্যায়

## প্রধন্ম পাই

#### সৰয় পরিমাপ

( ৰংসর, মাস, ঘণ্টা, মিনিট, সেকেগু)

পূর্যের উদয় এবং অন্ত সকলেই দেখতে পাই। এক পূর্যোদয় থেকে পরবর্তী পূর্যোদয় পর্যন্ত সময়কে একদিন বলা হয়। সূর্যের উদয় থেকে অন্ত পর্যন্ত সময়কে দিবা এবং পূর্যের অন্ত থেকে পরবর্তী পূর্যোদয় পর্যন্ত সময়কে রাজি বলে। ইংরেজী মতে রাজি ১২টা থেকে পরবর্তী রাজি ১২টা পর্যন্ত সময়কে কোরদিন বা দিন বলা হয়। পৃথিবী অনবরত ঘুরছে বলেই এই দিবা ও রাজি হয়। পৃথিবী নিজের অক্ষের চারিদিকে একবার আবর্তন করতে যে সময় লাগে তাই একদিন।

- ১ দিন সময়কে সমান ২৪ ভাগ করলে, প্রত্যেক ভাগের পরিমাপকে একঘণ্টা বলা হয়; অর্থাৎ ২**৪ ঘণ্টায় ১ দিন** হয়।
- ১ ঘণ্টা সময়কে সমান ৬ ভাগ করলে, প্রত্যেক ভাগের পরিমাণ ১ মিনিট। আবার ১ মিনিট সময়কে সমান ৬০ ভাগ করলে, প্রত্যেক ভাগের পরিমাণ ১ সেকেশু।

#### মনে রাখবে—

১ দিন=২৪ ঘণ্টা

১ ঘণ্টা=৬০ মিনিট

১ মিনিট-৬- সেকেণ্ড

রবি, সোম, মঙ্গল, বৃধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি—এই ৭ দিনে ১ লপ্তাহ হয়। সাধারণতঃ ৩০ দিনে ১ মাস এবং ৩৬৫ দিনে ১ বংসর ধরা হয়। আবার ১৫ দিনে ১ পক্ষ ধরা হয়। আবার ১২ মাসে ক বংসর কিংবা ৫২ সপ্তাহেও ১ বংসর ধরা হয়।

#### गटन जाबटव---

9 দিন=১ সপ্তাহ
১৫ দিন=১ পক্ষ
৩০ দিন বা ২ পক্ষ=১ মাস
১২ মাস=১ বংসর
৩৬৫ দিন=১ বংসর
৫২ সপ্তাহ=১ বংসর
১০০ বংসর=১ শতাকী

৩০ দিনে ১ মাস ধরা হলেও, বংসরের সকল মাস ৩০ দিনে হয় না। ইংরাজী বংসরের ফেব্রুয়ারি মাস ২৮ দিনে হয় এবং লিপ-ইয়ারে ২৯ দিন হয়। কোন কোন মাস আবার ৩১ দিনেও হয়। বাংলা মাস ৩২ দিনেও হয়ে থাকে।

ইংরাজী মাসের নাম ও কোন্ মাস কন্ত দিনে হয়, নিচে দেওয়া হল:—

জানুয়ারি—৩১ দিন
কৈব্রুয়ারি—২৮ দিন \*
মার্চ—৩১ দিন
এপ্রিল—৩০ দিন
মে—৩১ দিন
জুন—৩০ দিন

জ্লাই—৩১
আগস্ট —৩১ দিন
সেপ্টেম্বর—৩০ দিন
অক্টোবর—৩১ দিন
নভেম্বর—৩০ দিন
ডিসেম্বর—৩১ দিন

বাংলা মাদের নাম—বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ়, শ্রাবণ, ভাজ, আখিন, কার্তিক, অগ্রহায়ণ, পৌষ, মাঘ, ফাল্লন ও চৈত্র।

## \* লিপ-ইয়ার

পৃথিবী ১ দিনে নিজের অক্ষের চারিদিকে আবর্তন করে; ইহার কলে দিবাও রাত্রি হয়। আবার পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘুরছে বলে বিভিন্ন সময়ে দিবা ও রাত্রি ছোট বড় হয়ে থাকে। সূর্যের চারদিকে ঘুরে আসতে পৃথিবীর যে সময় লাগে, তাকে এক সোর বংসর বা বংসর বলা হয়। এই সময়ের পরিমাণ প্রায় ৩৬৫ দিন ৫ ঘন্টা ৪৮ মিনিট ৪৭ সেকেণ্ড অর্থাৎ প্রায় ৩৬৫ ছিন্দ ৬ ঘন্টা।

সাধারণতঃ ৩৬৫ দিনে ১ বংসর ধরা হয়। প্রকৃতপক্ষে, বংসরে প্রায় ৬ ঘন্টা করে বাদ দেওয়া হয়। এই হিসাবে ৪ বংসরে ৬×৪—২৪ ঘন্টা বাদ পড়ে যায়। দেজতা প্রতি চতুর্থ বংসরে ১ দিন যোগ করে ৩৬৬ দিনে বংসর ধরা হয়। এইরূপ বংসরকে লিপ্-ইয়ার বলে। সেই বংসরে ফেব্রুয়ারি মাসে ২৯ দিন ধরা হয়।

এই হিসাবেও একটু ভূল থেকে যায়। কেননা ৫ ঘণ্টা ৪৮মিনিট ৪৭ সেকেণ্ডের স্থলে ৬ ঘণ্টা ধরা হয়েছে; অর্থাৎ প্রত্যেক
বৎসরে ১১ মিনিট ১৩ সেকেণ্ড বেশি ধরা হয়েছে। ৪০০ বংসরে
ইহার পরিমাণ ৩ দিনেরও কিছু বেশী হয়। এজন্ম প্রতি ৪০০
বংসরে ৩ দিন বাদ দেওয়া হয় অর্থাৎ প্রতি শতাকীকে লিপ-ইয়ার
না ধরে, প্রতি চতুর্থ শতাকীকে মাত্র লিপ-ইয়ার ধরা হয়ে থাকে।

### লিপ-ইয়ার নির্ণয় করবার নিয়ম—

যে বংসর শতাকীর বংসর নয় এবং যা ৪ দারা বিভাজ্য অর্থাৎ ৪ দারা ভাগ করলে কিছু থাকে না, তা লিপ-ইয়ার। শতাকীর বংসর ৪০০ দারা বিভাজ্য হলে লিপ-ইয়ার। যেমন—

১৯৮২ লিপ-ইয়ার নয়; কারণ ১৯৮২, ৪ ছারা বিভাজ্য নয়। কিন্তু ১৯৮৪ লিপ-ইয়ার; কারণ ১৯৮৪, ৪ ছারা বিডাজ্য। ১৯৮৪ সালের কেব্রুয়ারি মাস ২৯ দিনে হবে।

আবার ১৯০০ জিপ-ইয়ার নয়; কারণ ১৯০০, ৪০০ ছারা বিভাজ্য নয়। কিন্ত ২০০০ লিপ-ইয়ার, কারণ ২০০০, ৪০০ ছারা বিভাজ্য।

উদাহরণ ১। ৩ ঘণ্টা ৫ মিনিট = কভ মিনিট ? ৩ ঘণ্টা ৫ মিনিট

> ×৬٠ ১৮০ মিনিট +৫ মিনিট ১৮৫ মিনিট

> > উত্তর: ১৮৫ মিনিট 🖟

উদাহরণ ২। ৫৬৮০ সেকেগুকে ঘটা, মিনিটে পরিণত কর।

উত্তর: ১ ঘণ্টা ৩৪ মিনিট ৪০ সেকেও।

উদাহরণ ৩। ১১টায় ভোমাদের স্কুল বদে; এখন ১০টা বেজে ১২ মিনিট। আর কত সময় পরে ভোমাদের স্কুল বসবে ?

সমস্তাটি হল: ১১ ঘণ্টা – ১০ ঘণ্টা ১২ মিনিট = কড ?
ঘণ্টা মিনিট
১১ •
১০ ১২
০ ৪৮

উত্তর: ৪৮ মিনিট পরে স্কুল বদবে।

উদাহরণ ৪। ७ বছর ৪ বাস ২० দিন ≕ कড দিন १

৬ বছর ৪ মাল ২০ দিন

উত্তরঃ ২৩০০ দিন।

উদাহরণ ৫। তোমার বয়স ১০ বংসর ২ মাস ২৩ দিন। তোমার বোনের বয়স ৫ বংসর ১১ মাস ৯ দিন। তোমাদের ত্তজনের বয়সের সমষ্টি কড ?

সমস্থাটি হলো:

১ व व त २ भाम २७ मिन + द व १ न ३ भाम ३ मिन = क छ १

উত্তর: তব্ধনের বয়সের সমষ্টি হবে ১৬ বংসর ২ মাস ২ দিন।

উলাহরণ ও। ভোমাদের শ্রেণীতে ৩২ জন ছাত্রের বয়সের গড় ১০ বংসর ১ মাস ১০ দিন। ছাত্রদের বয়সের সমষ্টি কত ?

সমস্তাটি হলো: ১০ বৎসর ১ মাস ১০ দিন X ৩২ = কত ?

উত্তর: ছাত্রদের বয়দের সমষ্টি ৩২৩ বৎসর ৬ মাস ২০ দিন।

উদাহরণ १। ১২ কিমি. রান্তা তৈরি করতে কিছু মজুরের ১ বংসর ১০ মাস সময় লেগেছিল। ১ কিমি. রান্তা তৈরি করতে কড সময় লাগবে ?

### সমস্তাটি হলো:

উত্তর: ১ কিমি রাস্তা তৈরি করতে ১ মাস ২৫ দিন সমঞ্ লাগবে।

## अमुनीमनी-)१

- ১। (क) ৮ ঘটা ২০ মিনিট = কভ মিনিট ?
- (খ) ৭ ঘণী ১৮ মিনিট = কভ মিনিট ?
- (গ) ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট ২০ সেকেশ্ত = কত সেকেশু ?
- (ঘ) ৫ ঘণ্টা ১০ মিনিট = কত সেকেগু 📍
- (৬) ১২ ঘটা ৪৫ সেকেণ্ড = কভ সেকেণ্ড ?
- (চ) ১০ ঘটা = ৰত সেকেণ্ড গ
- (ছ) ৪৫ মিনিট ১০ সেকেণ্ড = কত সেকেণ্ড ?
- (জ) ১২ ঘটা ১২ মিনিট = কত সেকেও ?
- (ঝ) ১৫ ঘটা ৫০ মিনিট ৫০ সেকেণ্ড = কত সেকেণ্ড ?

4.3

(ঞ) ২০ ঘটা = কত সেকেণ্ড ?

- ২। (ক) ৪২• সেকেণ্ড = কত মিনিট ?
- (খ) ১২২৫ সেকেণ্ড = কত মিনিট কত সেকেণ্ড ?
- (গ) ৪০০০ সেকেণ্ড = কভ ঘণ্টা কভ মিনিট কভ সেকেণ্ড 🕈
- (ঘ) ৯৬০ মিনিট = কত ঘণ্টা ?
- (ঙ) ৭২০০ সেকেশু = কত ঘণ্টা ?
- (চ) ১০০০ সেকেণ্ড = কভ ঘণ্টা কভ মিনিট কভ সেকেণ্ড ?
- ৩। (ক) ৫ সপ্তাহ = কত দিন?
- (খ) ৪ মাস = কত দিন ?
- (গ) ১ বংদর = কত মাদা ?
- (ঘ) ৩ বংসর = কত সপ্তাহ ?
- (ঙ) ৪ বৎসর = কত দিন ?
- ৪। (क) ৫ মান ২০ দিন = কড দিন ?
- (খ) ১০ মাস ২৫ ছিন = কভ দিন ?
- (গ) ৬ বংসর ৮ মাস = কত মাস ?
- (ঘ) ৮ বংসর ৪ মাস = কড দিন ?
- (৬) ১২ বংসর ৬ মাস ১৮ দিন = কত দিন ?
- (চ) ১৫ বংসর ৪ মাস = কত মাস ?
- (ছ) ৮ সপ্তাহ ৬ দিন কত দিন ?
- (জ) ১২ সপ্তাহ ২ দিন ≔ কত দিন ?
- ৫। দিন, মাস ও বংসরে পরিণত কর:--
- ·(ক) ২৮০ দিন (খ) ৪২০ দিন (গ) ১৫০**•** দিন
  - (घ) ১৪৪० मिन (७) २৫७० मिन (ठ) २১७० मिन
  - (ছ) ৩**৫২২ দিন (জ) ৪৮•• দিন।**
- ৬। দিন সংখ্যা নির্ণয় কর:--
- (ক) ১৮ই অক্টোবর থেকে ১২ই নভেম্বর।
- (খ) ১৯শে এপ্রিল খেকে ১৩ই জুন।
- (গ) ২রা জাতুয়ারি থেকে ১৫ই ফেব্রুয়ারি।
- (হা) ৭ই জুলাই থেকে ৮ই সেপ্টেম্বর।
- (%) ২রা মার্চ থেকে ২রা আগস্ট ।

१। নিচের বৎসরগুলির মধ্যে কোন্গুলি লিপ-ইয়ার তা
 লেখ:—

>>89, >>86, >>66, >>96, >>96, >>96, >>b6, >>b6, >>b6, >>b6,

- ৮। (ক) ১৯৮৪ সালের ফেব্রুয়ারি মাস = কত দিন ?
  - (খ) ১৯৮৫ সালের ফেব্রুয়ারি মাস = কত দিন গ
  - (গ) ১৮০০ সালের কেব্রুয়ারি মাস = কত দিন ?
  - (ঘ) ১৬•• সালের কেব্রুয়ারি মাস = কত দিন ?
- (৩) ১৯৭৬ সালের ১৫ই ফেব্রুয়ারি থেকে ২৫শে মার্চ =কত দিন ?
- ৯। (ক) ৬ ঘটা ৩২ মিনিট ৩০ সেকেগু+৯ ঘটা ২৮ মিনিট ৪০ সেকেগু=কত १
- (ৰ) ১০ ঘৰী ৮ মিনিট ৪০ সেকেগু+৫১ মিনিট ২০ সেকেগু=কভ ?
  - (গ) ১ বৎসর ৮ মাস ১৭ দিন

+ ১২ বংসর ৭ মাস ২৫ দিন = কত 📍

- (ঘ) ১৪ বংসর ৭ মাস ২০ দিন + ১৫ বংসর ৯ মাস ১৩ দিন = কভ ?
- (%) ১৮ বংশর ৬ মাস ১২ দিন +৫ মাস ১৮ দিন = কড १
- ১•। (ক) ৫ ৰতা ১• মিনিট ৮ সেকেণ্ড ৩ ৰতা ১৫ মিনিট ৩২ সেকেণ্ড কত ?
- (ব) ৮ ঘণ্টা ২২ মিনিট ৪ ঘণ্টা ৩২ মিনিট ১৮ দেকেও =কত ?
- (গ) ৯ বংসর ৭ মাস ৬ দিন ৬ বংসর ৮ মাস ১২ দিন = কত ?
  - (খ) ১৮ বংশর ৮ শাস ১৩ বংশর ৯ মাল ১৮ দিন = কত ?
  - (७) २२ वरमङ > मिन >७ वरमङ >० मिन = क७ १

- ১১। (ক) ২৫ মিনিট ১৬ সেকেগু×১৫=কভ ?
- (খ) ২ ঘণ্টা ৩ সেকেও×১৮=কত ?
- (গ) ৮ ঘণী ১৫ মিনিট ৪০ সেকেও x ২৫ = কত ?
- (ঘ) ৪ বংসর ৬ মাস X ১২ কত ? `
- (ঙ) ৮ বংসর ১০ দিন × ১৫ = কভ ?
- (b) ১২ বংসর ৬ মাস ১৮ দিন X২ = কত ?
- ১২। (ক) ১২ মিনিট ১৬ সেকেও÷৮=কত?
- (খ) ২৫ মিনিট ৫০ সেকেশু+৩১ = কত ?
- (গ) ১২ ঘটা ৪৯ মিনিট ৩৬ সেকেণ্ড ÷ ২৪ = কত ?
- (ঘ) ২৫ বংসর ৬ মাস + ১৮ = কত ?

å

(৩) ৩০ বংদর ৭ মাস ১৪ দিন ÷ ১৬ ≔ কত ?

## নিচের প্রশ্নগুলি অঙ্কের ভাষায় প্রকাশ করে সমাধান কর:—

- ১৩। তুমি প্রতিদিন বিকালে ৪টা থেকে ৫টা ৫০ মিনিট পর্যস্ত বন্ধুদের সঙ্গে খেলা করো। তাহলে তুমি মোট কত সেকেণ্ড খেলা করো?
- ১৪। ৪টায় খেলা আরম্ভ হবে। ৩টা বেজে ২• মিনিটের সময় স্কুল ছুটি হয়ে গেল। আর কত সেকেণ্ড পরে খেলা আরম্ভ হবে?
- ১৫। এখন ৯টা বেজে ২০ মিনিট; ১১টা বাজতে আর কত দেকেও বাকি আছে?
- ১৬। তোমার বিভালয় সকাল ৭টায় আরম্ভ হয় আর ১০টা বেজে ৩০ মিনিটে ছুটি হয়। তোমার বিভালয়ে প্রতিদিন কত সেকেও পড়ানো হয় ?
- ১৭। রবিবার সকালে অমিত ২ ঘটা ২৫ মিনিট অঙ্ক কষল, ১ ঘটা ১২ মিনিট ইংরাজী পড়ল এবং ৩০ মিনিট ইতিহাস পড়ল। অমিত ঐ দিন সকালে মোট কভক্ষণ পড়াশুনা করেছিল?

- ১৮। স্থ্রত শিরালদহ স্টেশন থেকে সকাল ৭টা ১০ মিনিটের ট্রেনে চেপে বেলা ৯টা ৪৫ মিনিটে কৃষ্ণনগরে পৌহাল। তারপর কৃষ্ণনগর থেকে বাসে মারাপুর যেতে তার ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট সময় লাগল। শিরালদহ থেকে মারাপুর যেতে তার মোট কত সময় লাগল।
- ১৯। কমলের বয়স ১১ বংসর ২ মাস ২৩ দিন। কমলের দাদা কমলের চেয়ে ৪ বংসর ৯ মাস ১৪ দিনের বড়। তাহলে কমলের দাদার বয়স কত।
- ২০। স্থজিতবাব সকাল ৯টায় বাাণ্ডেলে ট্রেন ধরে হাওড়া কৌশনে ১০টা ১৫ মিনিটে এদে পৌছলেন। সঙ্গে সঙ্গেই তিনি বাসে চেপে অফিলে এসে পৌছলেন। বাসে ভাঁর সময় লাগল ৪৫ মিনিট। ব্যাণ্ডেল থেকে অফিলে এদে পৌছতে ভাঁর মোট কত সময় লাগল ?
- ২১। ছাওড়া স্টেশন থেকে তারকেশ্বর যেতে ট্রেনে সময় লাগে ১ ঘণ্টা ৪৫ মিনিট। আর হাওড়া স্টেশন থেকে বাদে তারকেশ্বর যেতে সময় লাগে ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। বাসে যেতে কত সেকেশ্র বেশি সময় লাগে ?
- ২২। তোমার বয়দ ১০ বংদর ৩ মাদ ১৯ দিন। তোমার বোন তোমার থেকে ৪ বংদর ৯ মাদ ২১ দিনের ছোট। তাহলে তোমার বোনের বয়দ কত ?
- ২৩। একজন কৃষক ২ ঘণ্টা ১০ মিনিটে একটি ট্রাক্টর দিয়ে
  ১ বিঘা জমি চাষ করতে পারে। ভাহলে ৭ বিঘা জমি চাষ করতে
  ভার কত সময় লাগবে ?
- ২৪। অভিজিৎ সাইকেলে ১ কিলোমিটার রাস্তা ১০ মিনিটে ৮ সেকেণ্ড অভিক্রেম করে। তাহলে ৮ কিমি রাস্তা যেতে ভার কত সময় লাগবে ?
- ২৫। একটা কারখানায় একটা লেদ্ মেদিন তৈরি করতে ২ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট সময় লাগে। ঐর শ ২৫টি মেদিন তৈরি করতে কভ সময় লাগবে ?

২৬। একজন রাজমিল্লি একটি দেওয়াল ৭ দিন ১০ ঘণ্টা ৩০ মিনিটে তৈরি করতে পারে। ঐরপ ৪টি দেওয়াল তৈরি করতে ভার কত সময় লাগবে ?

২৭। ৮টি সমান মাপের দরজা তৈরি করতে একজন কাঠের মি্স্ত্রির ১৭ দিন ১৭ ঘণ্টা ২০ মিনিট সময় লাগে। তাহলে একই মাপের ১টি দরজা তৈরি করতে তার কন্ত সময় লাগে ?

২৮। তোমার পৃজার ছুটি আরম্ভ হয়েছিল ১৮ই অক্টোবর এবং স্কুল থুলেছে ১৮ই নভেম্বর। তাহলে তোমার পৃজার ছুটি কত মাস কত দিন ছিল ? পৃজার ছুটিতে তুমি প্রতিদিন সমান সময় ৪ ঘটা ১৫ মিনিট পড়াশুনা করে থাকলে মোট কত সময় পড়াশুনা করেছ ?

২৯। একজন দরজি ১৮ ঘণ্টা ৩২ মিনিটে ৮টি শার্ট তৈরি করতে পারে। তাহলে ১টি শার্ট তৈরি করতে তার কত সময় স্থাগবে?

৩ । ৩২ পৃষ্ঠার একটি বই ছাপাতে মোট সময় লেগেছে

> দিন ২ ঘণ্টা ৪ • সেকেশু। ভাহলে ১ পৃষ্ঠা ছাপাতে কত সময়

লাগবে ?

### দ্বিতীর পাঠ

## ঘড়ি দেখে সমর পরিমাপ করা

নিচে ছটি ঘড়ির ছবি দেওয়া আছে। কিভাবে ঘড়ি দেখতে হয় তা শেখ:—





ঘড়ির বড় কাঁটাকে নিনিটের কাঁটা এবং ছোট কাঁটাকে বতীর কাঁটা বলে। ঘড়ির উপরে একটি ডায়াল থাকে। ঐ ডায়ালে ১ থেকে ১২ পর্যন্ত সংখ্যাগুলি সমান ব্যবধানে লেখা থাকে। ঐ সংখ্যাগুলি সাধারণতঃ ইংরাজী অথবা রোমান সংখ্যায় লেখা হয়। ইংরাজী—

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII ঘড়ির ডায়ালের উপর মাঝখানে কাঁটা ছটি এরূপে জাঁটা থাকে, যেন তারা সহজেই ডায়ালের উপর ঘুরতে পারে। যে-কোন সময়ে কাঁটা ছটি দেখে ৰ'টা বেজেছে ৰলা যায়।

ভায়ালের উপর পর পর যে-কোন ছটি সংখ্যার মধ্যে ৫টি করে ছোট দাগ কাটা আছে। এইরূপে ভায়ালটিকে মোট ১২ × ৫ = ৬ ০টি ছোট দাগ কাটা আছে। এই দাগগুলিকে মিনিটের দাগ বলে।

মিনিটের কাঁটা প্রতি মিনিটে ১টি মিনিটের দাগে যায় এবং ৬০
মিনিটে অর্থাৎ ১ ঘন্টায় একবার ডায়ালটি ঘুরে আদে। ১ ঘন্টায়
ঘন্টার কাঁটাটি মাত্র ৫ মিনিটের দাগে যায়, অর্থাৎ একটি সংখ্যা
থেকে পরবর্তী সংখ্যাতে যায়।

ঠিক ১২টার সময় মিনিটের কাঁটা ও ঘণ্টার কাঁটা ১২ সংখ্যার বরাবর থাকে। তারপর কাঁটা ছটি চলতে চলতে মিনিটের কাঁটাটি যথন আবার ১২ সংখ্যার উপর আদে, তখন ঘণ্টার কাঁটাটি ১ এর উপর আদে, অর্থাৎ তখন ১টা বেক্ষেছে ব্রুতে হবে। আবার মিনিটের কাঁটাটি ঘুরে যখন ১২ সংখ্যার উপর আদে, তখন ঘণ্টার কাঁটাটি ২ এর উপর আদে, অর্থাৎ তখন ২টা বেজেছে ব্রুতে হবে। এরপে মিনিটের কাঁটা যখন ১২ সংখ্যার উপর থাকে, তখন ঘণ্টার কাঁটা যে সংখ্যার উপর থাকে ততটা বাজবে।

যথন মিনিটের কাঁটাটি ঘুরে ১২ সংখ্যার উপর আসে নি, তথন কটা বেজেছে বলা হয়তো প্রথম প্রথম অস্ত্রবিধান্তনক হয়ে পড়বে। কিন্তু ঘড়ি দেখা অভ্যাস করলে সহবেই ঠিক সময় বলে দিতে পারবে। এবারে ঘড়ির যে ছবিটি দেওয়া আছে তা দেখ।

ঘন্টার কাঁটাটি ও সংখ্যাটি ছেড়ে প্রায় ৪ এর উপর এদে পড়েছে। এদিকে মিনিটের কাঁটাটি ৯ সংখ্যাটি ছেড়ে আরও ৩টি ছোট দাগ গেছে।

মিমিটের কাঁটা মোট ক'টি ছোট
দাগ গেছে নির্ণয় কর। ১২ সংখ্যার দাগ থেকে ছোট দাগগুলি

### মিনিটের দাগ গুণবার সহজ নিয়ন-

মিনিটের কাঁটাটি যে সংখ্যাটি অভিক্রম করে গেছে, সেই সংখ্যাকে ৫ বারা গুণ কর। সেই সংখ্যাটি অভিক্রম করে মিনিটের কাঁটাটি আরও যে ক'টি ছোট দাগ অভিক্রম করেছে, সেগুলিকে দেখে নিয়ে উহা ঐ গুণফলের সঙ্গে যোগ করলেই জানা বাবে মিনিটের কাঁটাটি মোট ক'টি মিনিটের দাগ গেছে।

মিনিটের কাঁটাটি ৯ সংখ্যাটি ছেড়ে আরও ৩টি ছোট দাগ গেছে ; 8x + 9 = 8b

অর্থাৎ, মিনিটের কাঁটাটি ৪৮ মিনিট সময় নির্দেশ করছে।
স্থতরাং, ঘড়িতে ৩টা বেজে ৪৮ মিনিট হয়েছে বুঝতে হবে।

উদাহরণ ১। ঘণ্টার কাঁটা ৫ সংখ্যাটি ছেড়ে গেছে এবং মিনিটের কাঁটা ৯ সংখ্যার উপরে আছে। এখন ক'টা বেজেছে ?

ঘণ্টার কাঁটা ৫ সংখ্যাটি ছেড়ে গেছে, কিন্তু ৬ সংখ্যার উপর

এখনও যায় নি। স্থতরাং, ৫টা বেজে 'কত' মিনিট হয়েছে মিনিটের কাঁটা দেখে ঠিক কর। মিনিটের কাঁটা ৯ সংখ্যার উপর আছে অর্থাৎ ৯ × ৫ = ৪৫ মিনিট হয়েছে; স্থতরাং এখন ৫টা বেজে ৪৫ মিনিট হয়েছে।



উদাহরণ ২। ঘণ্টার কাঁটা ১২ সংখ্যাটি ছেড়ে গেছে; এবং মিনিটের কাঁটা ৩ সংখ্যার উপর আছে। এখন ক'টা বেজেছে ?



ঘণ্টার কাঁটা ১২ সংখ্যা ছেড়ে গেছে, কিন্তু ১ সংখ্যার উপর এখনও যায় নি। স্থতরাং, ১২টা বেজে কয়েক মিনিট হয়েছে। এখন মিনিটের কাঁটা দেখ। দেখবে মিনিটের কাঁটা ৩ সংখ্যার উপর আছে।

অর্থাৎ ৩×৫ = ১৫ মিনিট হয়েছে। স্কুতরাং, এখন ১২টা বেজে ১৫ মিনিট হয়েছে।

উদ্ধাহরণ ৩। তুমি ঘড়ি দেখে বিকালে ৪টা ১৫ মিনিটে বন্ধুদের সঙ্গে থেলতে বেরিয়েছিলে। বাড়ি ফিরে দেখলে ঘড়িতে ৫ টা বেজে ৫ • মিনিট হয়েছে। তাহলে তুমি কভক্ষণ খেলাধ্সা করেছিলে ?

-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --

সমস্তাতি হলো:

৫ ঘণ্টা ৫০ মিনিট – ৪ ঘণ্টা ১৫ মিনিট = কত 📍

ঘণ্টা	` মিনিট
æ	.00
-8	26
>	৩৫

- উত্তর: ১ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট খেলাধূলা করেছ।

### অনুশীলনী--১৮

- ১। ঘড়ির ছোট কাঁটা ২ ও ৩ এর মধ্যে এবং বড় কাঁটা ও এর উপরে আছে। কটা বেজেছে বল।
- ২। ঘড়ির ছোট কাঁটা ৮ ও ৯ এর মধ্যে আছে এবং বড় কাঁটা ৩ এর উপর আছে। কটা বেন্ধেছে বল।
- ৩। ঘড়ির ছোট কাঁটা ১০ ও ১১ এব মধ্যে আছে এবং বড় কাঁটা ৪ সংখ্যা ছেড়ে আরও ২ মিনিট দাগ গেছে। কটা বেজেছে বল।
- ৪। নিমলিখিত সময়ে ছড়ির কাঁটাগুলির স্থান কোথায় থাকবে?
  - (क) ১ টা বেজে ২০ মিনিট। (খ) ৩টা বেজে ৩৫ মিনিট।
  - (গ) ৫টা বেজে ১ মিনিট। (ঘ) ৮টা বেজে ২৫ মিনিট।
- ৫। তৃমি বাজি থেকে ১১টা বাজতে ৩০ মিনিটের সময় বিজ্ঞালয়ে রওনা হলে এবং ৩টা বেজে ২৫ মিনিটে বাজিতে ফিরলে। তুমি কডক্ষণ বাজির বাইরে ছিলে ?
- ৬। কল্যাণবাব সকালে বাড়ি থেকে অফিসে রওনা হওয়ার সমর দেখলেন তাঁর ঘড়িতে ৯টা বেজে ১০ মিনিট হয়েছে। অফিস থেকে বাড়িতে ফিরে দেখলেন তাঁর ঘড়িতে ৮টা বাজতে

- মিনিট বাকি আছে। তাহলে তিনি কভক্ষণ বাড়ির বাইরে।
   ছিলেন ?
- 9। শিরালদহ থেকে যথন ট্রেন ছাড়ল তখন তৃমি দেখলে তোমার ঘড়িতে ১১টা ৩৫ মিনিট। কল্যাণীতে যথন পৌছলে তখন দেখলে ঘড়িতে ১টা বেজে ৫ মিনিট হয়েছে। তাহলে শিয়ালদহ থেকে কল্যাণী যেতে কত সময় লেগেছে ?

দ। তোমাদের বিক্যালয়ের বার্ষিক পরীক্ষা আরম্ভ হয়েছিল সকাল ৭ টা ১৫ মিনিটে। ঘড়িতে বধন ৯টা ৪৫ মিনিট তখন পরীক্ষা শেষ হওয়ার ঘটা পড়ল। তাহলে তোমাদের পরীক্ষা কতক্ষণ ধরে চলেছিল ?

### উন্তরমালা

```
(ঘ) ২৭
                                              (ঙ)
                          (গ) ২৪
                                                   ₹¢
               (থ) ১৫
      (ক) ১
 -5 1
                                    (ঝ) ৩৪
                                              (ব্যঃ) ৫১
               (ছ) ৩৩
                         (জু) ৬৩
     (b)
         २৮
               (ঠ) ৬১
     (র্ট)
          8-
     ১२, २७, 8∙, ७१, १०, ४७, ১०8, ১२७, ১२১, ১8€ |
     २८, ७२, ८०, ৮১, ১७२, ১৪१, ১७৮, ১१৮, २००, २०७ (
 . 19
               ং। (ক) ২৬ টা. e৮ পৃ. (ব) ৭৪ টা. ৮৪ পৃ.
 -8 ]
     85
     (গ) ৫৭ টা. ১১ প. (ঘ) ১০৬ টা. ১৪ প.
     ৫१, १६; ४७२ '१। ३० किला.
                                - 61 205 - 21 242
 6
               22 | 65
                                25 | A86
      ১৭২ পয়সা
     (ক) ১৩৪ (ধ) <u>শ</u> ৪ (গ) ৮৪
                                (ম) ৮৭
 101
                        (3) >> (A) > · (B)
               (থ) ১৩
 38 1
      (ক) ১৩
      (চ) ১৭৯ (ছ) · ৩৬e
               (থ) ১১ (গ) ১২
                                    (ব) ১২
                                              (@) ১৮১
      (ক) ১•
 501
      (万) 368·(夏) 00c
      (3) 362, 325, 386, 330 (2) 58, 393, 350, 353
 201
               (8) 't86
                            (e)
                                 2.25
     (9) 684
      (ক) ১২৯ (খ) ২১¢ (গ)
                             ર∢ક (♥) ૨৬∘
                                           (6) 6>
 39 1
      (本) >> (利) > (4)
                        (গ) ১০০ (ম) ১০৮
                                           (G) b>
 36 I
                         (ख) ७१७
          ২০৬ (ছ) ৬৪
      (b)
             4.1 >00
                        699
      185
 32 L
                  ८७२
             ₹8 Ì
.201
      215
                      (গ) ৭৭ (ঘ) ১৫০ (৫) ১৪১৫ টাকা
          ১৭ (খ)
                  ⊕ •
      (ক)
 201
         ৭ (খ)
                               (<del>9</del>)
                                        (6)
                      (গ)
                           5.
                                   19
                                            58
                  0
      (ক)
26 |
                              (ঝ) ২৬ (ঞ) ১৬
                      (জ)
                          २२
                  31
              (ছ)
     (<sub>5</sub>)
         >3
         5. (9)
                  23
     (ট)
21 1 ¢, 3., 33, 8, 26, 36, 83, 84, 86, 86, 83, 81
     本十ペニン>, ずーペニセ;
                            を十せ=29,
                                        ক্—ধ= 🤭 ;
.२५ ।
                                        ক+খ= ৭১ ;
                ক-ধ=ী;
                            ₹=₹8,
     q = b,
                本十七=>>+ イ=>8
                                        ক--ধ=৩২ ;
     4(=8),
                            ক=9•,
                क+4=७¢;
                                        业十4=92;
     φ≕¢•,
             क−4=¢;
                             क् <del>==</del> 8৮,
                                        ₹ ८८ = ७ - 
     ₹=°>,
```

本十ペニ>>。 本一省=8b; 本=89, ...

व-4=>>;

ş

```
২১। (ক) ২০ টা. ২০ প. (ধ) ৩১ টা. ৩০ প.
      (গ) ৪৯ টা. ৯৫ প. (৭) ২৭ টা. ৮৩ প.
      १८ ७३। २३८ ७२। ५२
                                90 1 336
  9. |
  180
           10¢
                2
                       ৩৬ | ৬৪
                                 פטן פט
      326
      Po 02 | 364 80 | 225
                                 831 333
  1 40
      255 80 65 88 260
                                 861 336
  82 1
  86 | 620 87 | 65
           ৪৫ (থ) ১২৮ (গ) ২৪৩ কম লিখল
  861
      (ক)
       (B) 8200 (C) 89
       (ক) ৪০ (ঝ) ৬৩ (ম) ৬০ (ম) ৪৫
  85 1
       (ঙ) ৭২ (চ) ৮০
  e. 1 ve, 86, 86, 36, 306, 393, 326, 389, 226, 266, 260,
262, 048, 07¢
            ্ ৫২। ২৮০ পর্যা
                            $4 | OB
                                      48]
                                            8> .
  43 1 35
                          ___ th | ts
  ≮৫ | ৪৪- প্রুস| ৫৬ | ৬-- '
                                      461
                                            34
              901 240 (921 229
                                       306 150
  65
       P8
      ७७ कम ७८। ९३०० होका ७६। ७६
                                            24
                                       ৬৬ |
  60
                         621 26.
                                      10 | 225
              Ph | 580
  49 | 300
  931 900
              (ৰ) ১·· (গ) ২৪· (ৰ) ৪·· গ্ৰাম
  92 1
      (ক) ১২
       (6) 34.
             (ধ)
                  ৪ (গ) ১৯ (খ) ১৩
  901
       (ক) ৫
      (@) 75
                       (2)
  18 | 6, 6, 6, 50, 20, 22, 38, 80, 66, 9, 3
  16 | 32, 40, 5, 6, 333, 30, 36, 53, 6, 38
  १७। ३ ११ ७ १४। ७ १३। ३
                                  Po | 38
      84 45 | 35 40 | 36 48 | 36
                                  bet |
  65 L
      0. Pd P PP 2 PP 25
                                   9. 1. 2
  D91
  27 | 25 25 | 26 20 | 6 28 |
                               8 -
                                   2¢1 36
  26 | 800 27 | 26 26 | 36
  >> | 6, 4, >>, 40, >>, 1, >0, 4, 2>4
 ১০০ | (ক) ১৪· (ব) ১২ মি· (গ) ১৬ (ব) ২১ (৫) ১৭
                   व्यमुनीननी >
  ১। তিনটি ২। পাঁচটি ৩। লক্ষ্বালাৰ
                                      8। न
             ७। ३०० १। स
  e | > = -
  ৮। একক ও দশক; হাজার ও অযুত; লক্ষ ও নিযুত।
```

- ১। তিন, ছই ১০। তিন, চার ১১। পাঁচ ১২। পাঁচ ১৮। তিনশত পটিশ; চারশত সাত ; এক হাজার তুশ দশ; চার হাজার পাঁচশত নয় ; নয় হাজার নয় শত নয় ; বার হাজার তিনশত আটচলিশ ; প্রধাশ হাজার প্রধাশ ; চলিশ হাজার ; সত্তর হাজার পাঁচশ সাত ; আশি হাজার একশত নয় ; এক লক্ষ্ণ ; চার লক্ষ্ চলিশ হাজার চ্য়ালিশ ; নয় লক্ষ্ নিরান্বেই হাজার নয়শ নিরান্বেই ; সাত লক্ষ্ণ ; আট লক্ষ্ আটশ।
  - ১৪। (ক) ৫৪২, ৪৬৮, ৭০৪; (খ) ৭০০০, ৫৫০৫, ১০১০;
    - (গ) ২৫৬৬৫, ৭০৭২৭, ৪০০৪০ ; (ব) ৩৪৫৬০৮, ৭০৬০৮০, ৮০০০৮০

### - अनुगीनभी ३

```
-> .... ; >>>> < 1 > . . . . ; >>>>> 0 1 >
                 1500
     এক
                 - FI 2000
          ু ১১। পাচ ১২। চার
১০ | চার
          3301 (4) 35039
      (ক)
                                (1) 555
      (위)
          22200 (@) 202220
         ১२১०, ১७२९, २১७১; (४) ४४२, ४४२১, ७७१७
      (<del>a</del>)
      (1)
          ७८१३, ७८৮८, १८७७
                             (ঘ)
                                2300, 2300, 2308
     (७)
         50000, 80080, 88008 (b)
                                 61026, 61626, 16620
     (E) <8>02, <8<03, <80<23
                             (時) 9020e, 936e0, 36268.
     (क) ४२७, ७४१, ७१४
361
                             (থ)
                                 9000, 9000, 9000
     (ガ) るかりき, かりるを, りかるを
                             (9)
                                98.2, 9324, 620
     (७) ४९४०२, ४९७४२, ४९२७४
                             (b) >>>> , >>>> , >>>> .
     (E) booos, coco, 80800, 2002
  · (每) 3690e, 36e09, 3960e, 639e0
२१। • २२। • २३। ३०० (वर्षे २०। २ २)। ३३००
```

### অমুশীলনী ৩

১১ হো ১১ ৩ ৷ এক লক ৪ ৷ এক হাজার: ¢ | এক অ্যুত ७। नितानलरे शाकात নিরানকই হাজার নয়শত ৮ ৷ ১ 21 222. २ लक 50 1 (4) >56865 (4) 2550¢ 221 (গ) 204670 (3) 02866 (F) दरचर्च (b) ২২৪১৭ (ছ). ১০৭১৬৮ (জ) ১১০১৭ (ঝ) 

```
28 | 500 | 201 | 201 | 201 | 663 | 664 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201
```

20 | 800, 200, 3690, 3909, 80, 3686

# व्यक्रभीनमी 8

5.1	90b	3	975	, 91	120	8	3006
·6	78-8	91	367¢	9.1	\$600	by	2036
					<b>066</b> 0		
					1614		
21	7725	146	\$008€	75	১৪৩৭৬ :	201	<b>३२७</b> १¢
					৮৯१७•		
₹	700475	२७ ।	2000	297	১০৮০ প্রস	rl s	b 1 920
521	26	0- 1	86-●	টাকা	621	3000	•
65	৩৭৫ টাক	७७।	¢8°				টাকা ৭৫ পয়সা

### चमुनीमनी १

2 1	2€	\$ 1	20	9	71-	. 8	. 55	4	>>
91	20	. 31	24					3-1	
22.1	23	38.1,	20					341	
201	33	្នារ	3b	, 5 <del>6</del> ]					
521	25	२२ ।	<b>(</b> ₹)	ং টাকা	(থ)	. 38	(গ)	.52	
(P)	23		(७)	36 .	(5)	5.04	(ছ)	35	
(弯)	₹.		(ঝ)	28	(এঃ)	2.	1		

### अमुनीननी ७

2	5 p.o	21	ate .	9	ı	b-• • •
8	P540		30.80	6	-	₹21€•
9.1	7000	b-1	68		•	20000
5+1	8 - 4		¢1000 -	-		16000
701	300000	. 28 1	262000			88.00
301	****		<b>6268</b>	26-		
25	b96***		₹७००००		•	48***
	36000	210.1		43	1	24.0

### **अनुनीम**की ٩

- 31 (<del>p</del>) (খ) (গ) 24 54 હોંઇ (ম) ৭২ (ॐ) છર (b) b-3 (ছ) 84 (জ) (장) (ঞ) ৬৪ £8 20 (<del>f</del>) (<del>b</del>) ৬০ 85
- **ચ** I (ক) € 5 (%) 9 8 (গ) bro d (뒥) 300
  - (3) 334 (<u>a</u>) 560 (ভ) 455 (জ) 896
    - (ঝ) ৬১৬ (43) PSF (ট) '২১৬ (b) 266
    - (ড) १७२ (ঢ) 2230 (9) 5892 (ভ) 2026
    - (থ) ©€bb ২৭৮৮ (可) (ধ) २२०৮ (리) **&668**
    - (위) 36908 (ফ) ৩১৫০০ (ব) ৮১৩৬৬ (ভ) 3862¢2 (ম) 390000 (ঘ) 34654 (র) 186666
- (ল) ২১৬৭৩ 10 | 226 ২৭ টাকা ৩৪৫ টাকা 8 | £ | 81-1 B 9 1 242 ৬৪৪ টা. ২৮ প. b- 1
- 90 는 하. 90 의. .51 ২৮৮ টাকা 50 1

### व्ययुगीनमी ৮

- 5 1 2885 21 0093 0 | 88 .
- 8 1 8 - 58 -¢ 1 3000¢ 6 I 84860
- 9 1 39200 b1. 28600 21 256900
- 30 1 320908 ३३ । २७५७२० 186 856625
- 301 9996 PP 58 L. . ¢5552¢0 106 €80b≥€0
- 361 9436966 39 1. 9934800 36 I 3908800
- >> | > > 8684992 3 0 | 200096to २३ । ३३२६ हो.
- 22 | 3600 201 ৩৩০০ সুব • 281 3650
- 135. 8779 ২৬ | ৪৪০ • মি. ২৬৭ টা. 29 | 261 8 >>> 231 4 . . . . . 001 54849¢ B1. 1

### **अस्त्रभान**नी

- 31 5 1 ۵ Ġ 19 | ১ 8 | > 4 1
- 01 56 91 ৩৮ b. 1 21 300 >8€ 22 1 59 201 186 52 200
- 156 ৬৩ 50 1 869
- 361 391 ₽8 92 361 **W** 166 25 ₹0 | 96
- 251 258 22 | >48 २७। ₹8ª ₹8 | ৩৪৬
- ভাগফল ৭, ভাগশেষ ২ २७ । 201 ভাগফল ৬, ভাগশেষ ৮
- ভাগফল ১০, ভাগশেষ ৬ ভাগফল ১, ভাগশেষ ১ 291 २৮ ।
- ৩০। ভাগফল ১, ভাগশেষ ২ ভাগফল ১. ভাগশেষ ১০ 165
- ভাগফল ৫৪, ভাগশেষ ১৬ ৩২। 1 60 ভাগফল ১২১, ভাগশেষ ৬
- ভাগ্দল ৫১, ভাগশেষ ২২ ৩৪। ভাগদল ৪৫, ভাগশেষ ১৬ 00 .৩৫। ভাগফল ৬৩ ভাগশেষ ১২
  - ভাগফল ৮৬, ভাগশেষ ৪৪ 00

é

```
ত্ব। তাগফল ১০৩, তাগশেষ ১০ ৩৮। তাগফল ৫০৪, তাগশেষ ১০১
০১। তাগফল ৬৫, তাগশেষ ৪২৭ ৪০। তাগফল ৬০, তাগশেষ ৬০
৪১। তাগফল ১০২, তাগশেষ ০৭৬ ৪২। তাগফল ৬০, তাগশেষ ১১৭০
৪৩। তাগফল ১৪, তাগশেষ ১০৫০
৪৪। ১৫ ৪৫। ১২৫ ৪৬। ৭৫ ৪৭। ৮৪ ৪৮। ৩০১
৪১। ৬৭ ৫০। ৩০৫ ৫১। ১৬৮ ৫২। ২৫২
৫৬। ২০টি, অবশিষ্ট ১২ ৫৪। ৬টি, অবশিষ্ট ১৮টি
৫৫। ১৫০২ ৫৬। ১০২ কেজি, অবশিষ্ট ২ কেজি
৫৭। ৩৮০ ৫৮। ২৭টি, অবশিষ্ট ৫৬ টি
৫১। ১৫টি, ৭০টি ৬০। তাজ্য = ২০০, তাজ্য = ৫৮৫
তাগফল = ১৪, তাগশেষ = ৫; তাজ্য = ১০১৮৭
```

### अमुगीनमी-50

2 F	٩	3.1	3,6	01	8	8 1	22
e	6	61		11	16.	b  -	
>1	52	> 1	२8¢	554	40		-> OF
201	654	28	<b>ひ</b> りき	361	393	201	३७७
711	₹₽•	. 21-1	₹¢	1 66.	39 .		>4>
521	2p-0	25	৬১ -		ভাৰ	58	74-20
561	20 .	२७	52	211	do .	361	Ø.
165	>89	0.1	0	05 1	b-	65	
100		<b>២</b> ៩	5+	७८	<b>22</b> :	001	<b>ર</b>
ן פט	8	0b	২৬	ادی	12	8+	25
82.1	6	82	10	89	۵۰	1 88	৩ টা: ৬০ প্রঃ
86	<b>2</b> b	৪৬	48	89	১২৬	: b- ]	७८। ७६ गृह
85	₹8	¢+	७३	65 1	₹•	421	৭০০ টা.
103	80	¢8 }	२७	661	20		
49.1	896	¢b- j	83	621		401	३०० है।
				691	२२०	90	২৩ বছর

### अनुभीननी-->>

2.1	٠, २, ७, ७ ; ٠ . :	٠ ١٠, ١٢, ١٢, ١٥, ١٥
	۵, ۹, 8, ۶ ; .	b, 36, 28, 02, 80
	5, 2, 6, 8, 6, 52;	١٤, २৪, ७७, ৪৮, ७० ١
	۶, ۹, ۶, ۶, ۵, ۶, ۶, ۶, ۶, ۶, ۶, ۶, ۶, ۶, ۶, ۶, ۶, ۶,	১৬, ৩২, ৪৮, ৬৪, ৮০
	٥, २, ७, ७, ٥, ١৮;	St, 04, 68, 12, 20 1
	۶, ۹, ۴, ۵۰, ۹۰ ;	20, 80, 40, 50, 500
	١, २, ७, ৪, ७, ৮, ১२, २৪;	₹8, 86, 92, 36, 320

```
₹2, ¢5, 51, 550, 58¢ |
     5, 25;
     5, 2, 0, 4; 6, 50, 50, 500;
                             . ৩২, ৬৪, ১৬, ১২৮, ১৬০ ।
     ১, ২, ৪, ৮, ১৬, ৬২ ;
                      (ব) ১, ২, ৩, ৬, ১, ১৮
- ミ 1 (本) 3, <sup>10</sup>, ¢, 5 t
    (গ্) ১, ৩, ৭, ২১ (ঘ) ১, ২, ৩, ৬, ৭, ১৪, ২১, ৬২
    (E) 3, 2, 8, 9, b, 38, 2b, €6
     (b) >, v, 9, ≥, २>, ७v, (b) >, v, e, >e, 2e, 9e
    (평) >, २, ७, 8, ७, ১, ১२, ১৮, २१, ७७, ¢8, ১°৮
    (ঝ) ১, ২, ७, ৪, ৫, ৬, ৮, ১০, ১২, ১৫, २०, ২৪, ७०, ৪०, ७०, ১২•
    (ca) >, 2, 6, 6, 9, 5, 58, 56, 25, 82, 60, 526
     (ট)
        3, 0, 4, 3, 54, 29, 84, 502
        3, 2, 0, €, 4, 50, 3€, 00, €0, 1€, 3€0
     (b)
.ভা (ক) ২, <sup>৭</sup>
                            (4) २, २, २, २
                            (4) 2, 2, 3, 9
    (카) ㅋ, ㅋ, ๕
                            (5) >, >, >, >, 0
    (ঙ)
        2, 2, 2, 3, 3
                            (Œ) ₹, ₹, ₹, ₹, ¶
    (ছ)
        2, 0, 0, 6
                      (43) 2, 2, 2, 0, 0, 0
    (ঝু) ৩, ৬, ১১
    (योनिक मर्थाखिन-२, ७, १, १, ১১, ১७, ১१, ১৯, २७, २३।
```

- যৌগিক সংখ্যাগুলি—৪, ৬, ৮, ১, ১০, ১২, ১৪, ১৫, ১৬, ১৮, ২০, २३, २२, २8, २৫, २७, २१, २৮, ७० ।
- মৌলিক সংখ্যা--৩১, ৪১, ৪৬, ৪৭, ৫৬, ৫৯, ৬১, १১, ৯१। (योगिक मरथा।--२৮, ८४, ८३, ६३, ७३, १४, ৮१।

### व्यथमीननी-- )२

১। ২ ধারা বিভাজ্য--১৬২, ২৫৬, ৪২৬, ৫১২, ৬১০, ৬৮০, १২০, ৮০০, 680, 666, 250, 260, 20€0 | ७ बाजा विভाका-- ७५२, ७१९, ४२७, १२०, ৮४०, ৮৮৮, ৯७०, ১७६०। ৪ দারা বিভাজা-- : ৫৬, ৫১ , ৬৮০, ৭২০, ৮০০, ৮৪০, ৮৮৮, ১২০, र षात्रा विভाका—७१८, ७১०, ७८०, ५२०, ৮००, ৮৪०, **३२०, ३७०,** > २२€, >७€0, >12€ | ৬ দ্বারা বিভাজ্য-১৬২, ৪২৬, ৭২০, ৮৪০, ৮৮৮, ৯৬০, ১৩৫০ | ১০ ছারা বিভাজা—৬১০, ৬৮০, ৭২০, ৮০০, ৮৪০, ৯২০, ৯৬০, ১৩৫০। ২। (क) হাঁ (খ) হাঁ (খ) হাঁ (ঙ) হাঁ ७।२ 8। ३१ ९। ३० ७। ६ १। ३ ४। ही

অমুশীলনী—১৩ ১। 🕹 ২। লব, হর অপেক্ষা ছোট হলে প্রকৃত ভগ্নাংশ। লব্, হর অপেকা বড় হলে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ। ৩। না 4 | 3 6 | 3 ৭। ১৩ ভাগ ৮। ৫০ পর্মা ৯।. ১০ টাকা ১০। 🕏 ১১। (ক) পাঁচ ভাগের হুই ভাগ। (ব) সাত ভাগের পাঁচ ভাগ। (গ) নয় ভাগের আট ভাগ। (ম্ব) দশ ভাগের সাত ভাগ। (৬) তের ভাগের ছয় ভাগ।
(চ) পাঁচ পূর্ণ আট ভাগের এক ভাগ । (ছ) তিন পূর্ণ বার ভাগের পাঁচ ভাগ। (জ) ছয় পূর্ণ তের ভাগের পাঁচ ভাগ। (ঝ) সাত পূর্ণ চোদ্দ ভাগের তিন ভাগ। (ঞ) দশ পূর্ণ পনের ভাগের এক ভাগ। (ট) পঁয়তাল্লিশ পূর্ণ একশ ভাগের এক ভাগ। (ঠ) একশত বজিল পূর্ণ তের ভাগের তিন ভাগ। (ভ) হইশত ছাপান্ন পূর্ণ পঁয়ি ত্রিশ ভাগের এক ভাগ। (5) চারশত প্রাশ পূর্ব তুইশত বাহাল ভাগের একশত বৃত্তিশ ভাগ। (ৰ) আটশত দশ পূৰ্ণ একশত ভাগের তিন ভাগ।

 $> 2 \mid (\overline{\varphi}) \mid \frac{2}{\overline{\epsilon}} \qquad (4) \mid \frac{\epsilon}{4} \mid (\eta) \mid \frac{\epsilon^{2}}{5 \cdot 6}$ (ঘ) 🖧 (a)  $4 \circ 6 \circ \frac{6}{7}$  (b)  $\frac{6}{8} \circ \frac{9}{7}$  (d)  $5 \circ \frac{5}{4} \circ \frac{3}{4}$ ১৩। ৩ লিটার 381 RF 361 3 391 23 36:1 3E

### व्यक्तीमनी 38

- ১। সাতাশ ওপাঁচ দশাংশ। ২। পাঁচ দশাংশ ও ছয় শতাংশ।
- ত। আট শতাংশ। ৪। তুইশত ছেচল্লিশ ও আট দশাংশ নয় শতাংশ þ
- সাতশত উনআশি ও নয় দশাংশ নয় শতাংশ।
- ७। হ হাজার পাঁচশত আটত্রিশ ও হুই শতাংশ।
- ৭। ছয় হাজার পাঁচশত আটানকাই ও তিন দশাংশ চার শতাংশ।
- ৮। সাত হাজার আট ও ছই দশংশ এক শতাংশ।
- ১। পাঁচ হাজার চল্লিশ ও চার শতাংশ।
- ১০। পাঁচ হাজার সাতশত ত্রিশ ও আট শতাংশ।

```
১১। (ক) ,০ (ধ) .০৮ (খ) ১.৫ (এ) ১.৫ (এ) ১.৪৫
       (৪) ২·২২° (১) ৪০·৪ (ছ) ৩০৩'৩ (জ) ৩২·৪৩
       (4) 60.4 (4) 46.44 (g) 200.4 (g) 20004.4
       (A) 2,22 (2) poop.op (.) noooo.od (2) doso. 22
       না; ৩০ ০৮ ১৩। না; উনসত্তর দশমিক শৃত্ত নয়।
          ১৫। না; ৬°৭
১৫। না; ৬°৭
(ম) ২৩ (ম) ৩৩১
      .9
  186
      (4) (4) (4)
   100
                  (হ) .০৮ (ছ) ১০১ (এ) ২০১
  (%) .77
                             (g) P.07
                                        (g) >>.>>
                  (43) d.0%
       (ঝ)
          6,75
                                        (A) 200
                                730
  591 (本) 50 (4) 50
                             (1)
                             (D) $ 100
                                        (क) १३५०
                  (P) 2 6 5 F
          300
       (3)
  (4) 5 \circ \frac{2 \circ 2}{4} (4) 3 \circ \frac{2 \circ 2}{4} (4) 3 \circ \frac{2 \circ 2}{4} (2) 0 \circ 6 \circ \frac{2 \circ 2}{4}
১৮। না; ১°৫ ১১। হা; '৩৬ ২০।
                                        मा ; २०,50
                  २२। नाः 8
  २०। माः ७० रें
                                        (9) 8
                                 8.6
                  (4) 0.7
                             (n)
          . 5
       (本)
  २७।
                                        (평) ৮:৬
                  (五) 0.00年 (五) >0
       (6)
           2
                                 >>.0
                                        (g) 20.4
                             (d)
                  (db) 8.00
       (4) 20.32
                                        (a) .08
                  (의) '아৮
                             (1)
                                 2.5
       (本)
  281
                                        (জ) ১°৭
                                 ъ
                      *8
                             (ছ)
           29.00
                  (b)
       (3)
                                      (2) 0.20
       (4) 7.05 (43) 74.98 (g)
                                 •৬৬
                 २७ | 8.98
                                 591 7.9
  261 8.7
      '৮৫ ২৯। '১৮ বেশি
                                 00 1 .7 .00
   251
                                 13. 100
                 051 8.90
       .2
   1 60
                 ७६। '०९ मि.
                                 ७७। ३ २६ थि.
       9.4
   08 |
```

### ञ्जूनीनमी ३०

51	(ক)	·৪১ টা. (খ	र्ष ७०० (			३.०३ छ्री॰
21		>0.00 € €1. (@	) 24.05	টা.	(b)	২৬ ০৭ টা-
	-	৬০০৬ টা. (ভ	) 50.02	हो.		
21		৫ টাকা ২ পয়সা			াকা ৭০	পয়সা
		১৯ টাকা ৯ পয়সা		) 94		
		৫০ পয়সা				• পয়সা
		একশত টাকা				৬ পয়সা
-	-	২০০ টাকা চার পয়	দা (এ	3) 99	৭ টাকা	। ৭৭ প্রস্ব

					-	
01.	(季)	১০ টাঃ া	136	(খ)	৬৬.০৪ চ্ৰা.	
0 190	(গ)	२८७ ३२ हो.		(9)	১ - : ০ টা.	21
Meso	(6)	१७.७७ हो.		(5) =	. चि द॰ '• 8	
Perkir	(ছ)	080.70 pl.		(জ) প	१२० के हो.	
	20.50	११२ • • हा.		(এ)	। वि •• दि •	
		३७'२६ हो.		(g) F	-৭ টাকা ৩১	পয়দা
	(ড)	৩৫৬ টাকা ৭	পয়সা	(E) :	१ हो.	
8	(季)	'58 हैं।.	(খ)	.७० ह्री	(গ)	১७'द॰ छैं।.
d to	(4)	0.08 Bl.	(6)		•	
	<b>(夏)</b>	১৬ পয়সা	(জ)	२ हो। ६७ भ	4-1	७) हो. ६० %.
	(ঞ)	১ টা. ৮২ প.				
41	961	हो. ৮8 প.	61	ा हो. Be	et 9.1	৫০ টা.
		हो। ১१ थ.	9	> 61. et =		২৭ টা. ১৫ প.
221	8 है	l. 60 %.	150			७ हो. २० %.
38	4.	টা. ৭৬ প্	341	dia Ro fact		001. 42 1.

1019	অনুশা	नभी ५७	
	৮০০ সেমি.; ৬ মি.।	21	৬০০০ গ্রা. ; ৩ কিগ্রা.।
01	७००० नि. ; १ किनि.।		৫০০০ মি.; ৭ কিমি.
41	১০ ডেমি. ; ৫ মি.		Shi Maka 185
91	(ক) ৬০২৮০৭ সেমি.	(থ)	৭০৭৫ দেখি.
(গ)	৩০৫০৬ ডে সিগ্রা.	(ঘ)	৯০০৭০১ সেণ্টিলিটার।
(3)	4 11 4 1 - 11	<b>(</b> 5)	৭০০২০৪ সেন্টিগ্রাম।
(ছ)	,	(জ্	৬০০২ ডেসিগ্রা.
(₹)	৮•३२ मिछिनि.		১০৬০০৭ সেন্টিগ্রা.
11	(ক) আট মিটার ছয় ডেসির্	মিটার পাঁচ	গেণ্টিমিটার।
(♥)	পাঁচ ডেকাগ্রাম তুই ডেসিগ্রাম		

- পাঁচ কিলোমিটার ছয় হেক্টোমিটার সাত মিটার। (利)
- সাত কিলোগ্রাম আট ডেকাগ্রাম চার গ্রাম। (F)
- ছয় কিলোমিটার নয় হেক্টোমিটার ছই ডেকামিটার চার মিটার। (6)
- তিন কিলোমিটার ঘূই হেক্টোমিটার পাঁচ ভেকামিটার চার সেণ্টিমিটার। (5)
- তুই কিলোলিটার চার হেক্টোলিটার শাত ভেকালিটার পাঁচ সিটিলিটার। (夏)
- তিন কিলোলিটার এক হেক্টোলিটার তিন ডেসিলিটার। (可)
- সাত কিলোগ্রাম তিন ডেকাগ্রাম পাঁচ গ্রাম হুই ডেসিগ্রাম পাঁচ .(ঝ)

(da)	আট	হেক্টোলি	ীর পাঁচ ৫	ডকালিটা	র আট	লিটার ন	য় ডেসিলিট	ার
					তিন	সেন্টি লিট	ার ছয় মিলি	লিটার
(ট)	নয় হে	ক্টোগ্রাম	ণাত মিলি	গ্রাম।			200	7
(5)	আট (	হক্টোমিট	র ছয় মিট	ীর সাত	সেণ্টিমিট	বি ।		
61	9.65			• • &¢	4 11.01.10		tototoo	
221	(季)		v. b. 9.		(থ)	অভদ ;		
	(গ)	<b>एक</b>	(9)		(8)		অন্তন্ধ ; ৮০	
	(b)	ণ্ডন					, , ,	
186	(ক)	6984	. (%	) b.o		(গ)	Voto	
	(F)	2805	(%		t .	,		
201		८७१२	(9	1) 228	0	(গ)	boot	
	(日)	60 Bo	( @	900	0			
28	(季)	७११२	(2	() bod	6	(গ)	8600	
		0.1				[ 2	াশে ৬ হেমি	. हरव ]
	(ঘ)	9000	(હ	) 2001	9			
26 1	<b>(((((((((((((</b>	but	(9)		12	(গ)	6.0	2)
	(ঘ)	96	(@		t . o	4		
261	<b>(</b> 本)	P408	(খ			(গ)	t080	
	(4)	60000	80 (6)	0000	009			
			তানু	मीननी	39	*		
5-1	(季)	¢ o o	(0	1) 806		(গ)	७४२२•	
		6000	(@)	8058	¢	( <b>5</b> )	56000	
		5370	(জ্	) 802:	٧.	(4)	290 Co	
	(as)	92000		(41)	. 6	<u></u>		
२।	(ক)	9	005	(খ)		निष्ठे २०		
	(গ)		৬ মিনিট ৪	া সেকে		১৬ ঘণ্ট		
	(%)	२ दन्हें।	(-1)		(P)		্ষি. ৩০ হে	7.
01	( <b>本</b> )	04	(4) (5)	>800	(গ)	201-		
8 1	( <sub>可</sub> )	230		556	(গ)	je n		
0.1	(日)	0000		8636	(2)	31-8		
	(ছ)	65	(জ)	b to	(-)			
4.1		> মাস			<b>(</b> 4)	১৪ মান	1	
	(গ)	৪ বৎসর			(ঘ)	৪ বৎসঃ		
	(3)		১ মাল ১		(b)	७ वदमा		
	(夏)	৯ বৎসা	১ খাদ ১	२ मिन	(জ্	३७ वदम	ার ৪ মাদ	

```
৬। (ক) ২৫ (ঝ) ৫৫ (গ) ৪৪
```

(ঘ) ৬৩ (৪) ১৫৩ 91 :285, 3292, 3250, 2000

(ক) ২১ (থ) ২৮ (গ) ২৮ (ঘ) ২১ (৫) ৩১ 10

(क) ১৬ घ. ১ थि. ১० (म. (थ) ১১ घण्डा 16

(গ) २२ वरमत 8 माम >२ मिन (घ) ७० वरमत ६ माम ७ मिन

(৬) ১৯ বংসর

(ক) ১ ঘ. ৫৪ মি. ৬৬ দে. (থ) ৩ ঘ. ৪১ মি. ৪২ দে 301

(গ) २ व९मद > भाम २८ मिन (घ) ८ व९मद > भाम > १ मिन

(७) ६ वरमत ३३ माम २६ मिन

১১। (ক) ৬ ঘটা ১৯ মিনিট (থ) ৩৬ ঘটা ৯ মিনিট

(গ) ২০৬ ঘন্টা ৩১ মিনিট ৪০ সেকেণ্ড

(ছ) ৫৪ বংগর (ছ) ১২০ বংগর ৫ মাস

(ह) २०) व्यम्

(ক) ১ মিনিট ৩২ সেকেও (থ) ৫০ সেকেও 150

(গ) ৩২ মিনিট ৪ দেকেও (ঘ) ১ বৎসর ৫ মাস

(७) > द९मद >० मार्म २३ मिन

১৩ | ৬৬০০ ১৪ | ২৪০০ ১৫ | ৬০০০ ১৬ | ১২৬০০ ১৭ | ৪ ঘণ্টা ৭ মিনিট

১৮। ৩ ঘটা ৫৫ মিনিট ১৯। ১৬ বংসর ৭ মাস

२०। २ वन्छे। २०। २१०० २२। ৫ वर्षत्र ६ मान २৮ हिन

২৩। ১৫ ঘটা ১০ মিনিট ২৪। ১ ঘটা ২১ মিনিট ৪ সেকেও २०। ०७ मिन ३ वर्षे। २७। २৯ मिन ३৮ वर्षे।

२१। २ मिन ८ वन्छ। ১० मिनिछे

२৮। > भाम > मिन ; ১७> च छै। ८९ मिनिए

२२। २ इन्छे। ३३ मिनिष्ठे

৩০। ৪৮ মিনিট ১৬ সেকেণ্ড (প্রশ্নে ৪০ সেকেণ্ডের স্থলে ৩২ সেকেণ্ড হবে)

### व्यक्षीमनी ३৮

১। ২ টা বেজে ৩০ মিনিট ২। ৮ টা বেজে ১৫ মিনিট

৩। ১০ টা বেজে ২২ মিনিট

৪। (क) ছোট কাঁটা ৯ ও ২ এর মধ্যে আছে এবং বড় কাঁটা ৪ এর পর আছে। (থা ছোট কাঁটা ৩ ও ৪ এর মধ্যে আছে এবং বড় কাঁটা ৭ র উপরে আছে। (গ) ছোট কাঁটা ৫ ও ৬ এর মধ্যে আছে এবং বড় কাঁটা এর উপর আছে। (ম) ছোট কাঁটা ৮ ও ১ এর মধ্যে আছে এবং বড় কাঁটা এর উপর আছে।

ে। ৩ ঘণ্টা ৫৫ মিনিট। ৬। ১০ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ৭। ১ ঘটা ৩০ মিনিট। ৮। ২ ঘটা ৩০ মিনিট।